

# بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم ثم أما بعد

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم

نضر الله امرا سمع منا حديثا فبلغه غيره ، فرب حامل فقه إلى من هو أفقه منه ، و رب حامل فقه ليس بفقيه ، ثلاث لا يغل عليهن قلب مسلم : إخلاص العمل لله ، و مناصحة ولاة الأمر ، و لزوم الجماعة ؛ فإن دعوتهم تحيط من ورائهم و من كانت الدنيا نيته فرق الله عليه أمره ، و جعل فقره بين عينيه ، و لم يأته من الدنيا إلا ما كتب له ، و من كانت الآخرة نيته جمع الله أمره ، و جعل غناه في قلبه ، و أتته الدنيا و هي راغمة

الراوي: زيد بن ثابت - المحدث: الألباني - المصدر: صحيح الترغيب - خلاصة حكم المحدث: صحيح

بسم الله الرحمن الرحيم

كان فيه حصتين أطباء المستقبل وعدوا إنهم يفرغوهم ،، في ال Neonatology

وفاءاً لعهدهم إن شاء الله الحصتين دول هيتفرغوا بإذن الله محاضرة رقم 60 و 61

ونبدأ على بركة الله في التفريغ بتاع الحصتين دول

يا رب يكونوا في ميزان حسنات الدكتور محمد أبو الأسرار

ويكون العمل ده خالص لوجهك الكريم ،، ويا رب يا رب نسألك الإخلاص في الأقوال والأعمال اللهم آمين

نحبكم في الله

ودعواتكم بقا بظهر الغيب ،، وأقابلكم في وسط التفريغات باللون اللي بكتب بيه © أسيبكم مع الدكتور محمد أبو الأسرار

النهاردا إن شاء الله هنبدأ Neonatology

والNeonatology برانش مش غريب ،، دا هو revision للأطفال بس في ال

هنبدأ أهم موضوع في الNeonatology اللي هو ال

# **Neonatal Jaundice**

ال neonatal jaundice من أهم المواضيع في ال Neonatology اللي هو كله مهم مفيش حتة في الNeonatology مهمة والأخرى غير مهمة

لكن ،،

ده أهمها على الإطلاق ،،

وأدام بنقول إن الNeonatology ده revision للأطفال ،، فأرجو الناس تبقا معانا ،، الناس تخليها معانا ،،

أول حاجة هنبدأ بيها ،،

یا تری إیه أسباب ال Neonatal jaundice ؟؟؟؟

هتلاقوا مكتوب عندكم في الورق ،، صفحة 34

بس مش هنبداً في صفحة 34 وهنبداً من صفحة 35 (أنا ليه بقول أرقام الصفحات ؟؟ عشان حضرتك لو معاك المذكرة وحابب تتابع بردو) ما هي أسباب ال neonatal jaundice حسب نوع ال bilirubin ؟؟؟؟؟

إحنا عندنا ،، نوعين من ال bilirubin :

Page | 1



```
1. نوع أدام حضراتكم ،، مكتوب باللون الأحمر ،، ال Indirect bilirubin ال Indirect bilirubin هعرفه إزاي clinically ؟؟؟ أعرف إزاي إن الطفل اللي أدامي ده عنده ال Indirect bilirubin هو اللي عالي ؟؟؟ أول حاجة ،، لون العيل هيبقا شكله إيه ؟؟؟ هتلاقي الصفار بتاع العيان ،، لونه golden yellow ،، أصفر ذهبي يعنى الصفار بتاعه بيميل إلى اللون الذهبي شوية
```

طىب ،،

افترضنا فيه ناس كثيرين ،، معندهمش القدرة على تمييز الألوان ،،

يعرف إزاى ؟؟

عندنا ال Indirect bilirubin ،،

fat soluble

أدام fat soluble ،.. عمره ما ينزل في ال urine ،، وبالتالي عمره ما يغير من لون ال Urine

عشان هو إيه ؟؟؟ fat soluble

ولذلك ،،

تلاقى الواد عينيه صفرا ،، ولون البول طبيعي ،،

Normal colored urine

طیب ،،

أومال هينزل عن طريق مين ؟؟؟ ال biliary system

لها ينزل عن طريق ال biliary system

النيجة هينزل هنا ،، في ال stool زي ما هنتكلم على ال Metabolism بالتفصيل إن شاء الله

هيزود كمية ال stercobilin وال stercobilin في ال

يخلي ال stool ده إيه ؟؟؟ لونه stool

لكن ،،،

أي عيل هتلاقيه لون أصفر ،، اسأل الأم ،، ال urine أخباره إيه ؟؟؟

« No change in the color of urine : إذا قالتلك

يبقا ده ال Indirect hyper bilirubinemia

ملكش دعوة بلون إيه ؟؟ ال stool

يبقا الولد إذا كانت عينيه صفرا ،، ومعاه Visione عينيه صفرا

يبقا ده ال Indirect hyperbilirubinemia

النوع التاني من ال bilirubin اللي هو اللون الأزرق ده اللي هو ال bilirubin الله direct bilirubin ال direct bilirubin ،، يتوصل بال blood هيخلي الولد لونه أصفر بس الصفار بتاعه بيميل للخضار شوية

عامل زي لون الليمون ،، Lemon jaundice لأن الليمون مصفر بس بيدى على الخَضَار شوية

يبقا هنا اللون أصفر ،، بيرمى شوية على greenish color



```
ال direct bilirubin ،،
ده water soluble
ده water soluble ،
وأدام water soluble ،، هينزل فين ؟؟؟ في ال urine
ال bilirubin لو نزل في ال Urine هيخلي لون ال urine غامق ،، هيبقا لونه إيه ؟؟؟
عامل زي الشاي الفاتح أو الكوكاكولا
يبقا هنا يعملى tea colored urine
```

يبقا هنا الأمور منتهى البساطة ،، الواد مصفر ؟؟ أيوة أسال الأم البول أخباره إيه ؟؟؟ متغيرش ؟؟؟ يبقا Indirect hyperbilirubinemia أتغير ؟؟؟ يبقا ده direct hyperbilirubiemia

طىب ،،

عشان نقول أسباب ال neonatal jaundice هنبدأ نراجع مع حضراتكم سريعاً الكلام اللي أنتوا عارفينه مُسْبَقاً في الأطفال ،، وخدتوه في الباطنة اللي هو ال metabolism of bilirubin

كلكم عارفين هذا الكلام "
RBCs إحنا عندنا ال indirect bilirubin بيطلع من ال RBCs إحنا عندنا ال ABCs حصلها hemolysis ان ال RBCs نتيجة ال Metabolism of hemolysed RBCs هيبدأ يطلع عندنا ال Indirect bilirubin

ال Indirect bilirubin ده ،، Indirect bilirubin ده ،، blood brain barrier وعنى ،، إن هو fat soluble ،،، يستطيع أنه يِعَدي ال brain stem ولو وصل إلى ال brain stem هيدمرها هيعملى حاجة اسمها bilirubin encephalopathy

> يبقا هو very toxic to the brain stem يبقا هو ويستطيع أن يصل إلى ال brain stem عشان هو

ربنا سبحانه وتعالى ،، عملنا حماية قوية جداً من ال indirect bilirubin إزاي ؟؟؟ إن ال Indirect bilirubin ده بشيله مين ؟؟؟ ال albumin

ال albumin هو اللي بشيل ال Indirect bilirubin ال albumin ،، ال molecular weight بتاعه لا يسمح له إن هو يعدي ال blood brain barrier ال albumin ،، مبعديش ال blood brain barrier ( طول ما ال blood brain barrier سليم ) وبالتالي ما يحمله ال albumin لا يستطيع إن هو يدخل جوا ال blood brain barrier



```
يبقا هنا ال Indirect bilirubin ،،
```

عمره ما هيقدر يعدى ال blood brain barrier بالرغم إن هو

لىه ؟؟؟

لأنه ماسك في ال serum albumin

#### طىب ،،

أومال إمتى ال Indirect bilirubin يعدي ال blood brain barrier ؟؟؟ لو أصبح free bilirubin ،، إن هو مش ماسك في ال serum albumin

#### طىب ،،

الكلام ده هيحصل إمتى ؟؟؟

وجدوا الأتي:

# إن عندنا كل واحد جرام من ال albumin بشيل من 6 إلى 8 ملى جرام من ال

يبقا كل واحد جرام من ال albumin بشيل من ستة إلى تمانية ملى جرام من ال indirect bilirubin

#### طىب ،،

لو واحد عنده say »،

ال serum albumin بتاعه 4 جرام ،، أقصى كمية bilirubin يشيلها أد إيه ؟؟؟

إحنا بنحسب على ال Low ،،، اللي هو كام ؟؟؟ 6 ملي جرام

يبقا هنا لو واحد عنده ال serum albumin »، أربعة

يقدر يشيل أد إيه من ال indirect bilirubin ؟؟؟ يشيل 24 ملى جرام من ال Indirect bilirubin

الأربعة وعشرين دى جت إزاى ؟؟؟

إن أنا عندى الجرام ألبومين يشيل ستة ملى جرام من ال Indirect bilirubin

يبقا هنا عندي 4 جرام أقدر أشيل كام ؟؟ أقصى كمية من ال indirect bilirubin أشيلها أربعة وعشرين ملي جرام

indirect bilirubin لو زاد عن كده ال

الألبومين ميقدرش يشيل

لبه ؟؟؟

لأن ال albumin وصل لل saturation level

يصبح ال Indirect bilirubin عندي

وأدام أصبح ال indirect bilirubin عندى free ،،

لأن مبقاش ليه أماكن في ال albumin يحدي ال lndirect bilirubin يعدي ال الحالة دي يستطيع ال

ولو عدى ال blood brain barrier هيعملنا

هنأخدها في أخر ال Neonatal jaundice

تحت مسمى kernicterus



يبقا هنا »، أنا طول ما ال bilirubin معداش ال saturation level بتاع ال Albumin أنا مش خايف من موضوع مين ؟؟؟ ال kernicterus

طيب ،، ربنا سبحانه وتعالى بقا ،، إزاي يخلصني من ال Indirect bilirubin ؟؟؟ الله fat soluble أي حاجة fat soluble (الناس اللي سرحانه )
ال main site of excretion مين ؟؟؟ ال Liver cells

يقوم رايح على ال Liver cells ال Liver cells ،، تبدأ تعمله uptake من البوابة دي عن طريق عملية إسمها endocytosis يعنى بتبدأ تدخله في صورة vesicle ،، وتدخله جوا مين ؟؟ الخلية

> عملية ال Uptake دي ،، مين اللي بيتحكم فيها ؟؟ بيتحكم فيها نوعين من البروتين جوا ال Liver cell

- نوع إسمه Z protein
- نوع إسمه Y protein

هذه الأنواع من البروتينات مش موجودة في ال blood ،، موجودة في ال liver cells طيب ،،

ما وظيفة ال Z و ال Y protein ؟؟؟

قالوا : إن ال Indirect bilirubin يا أولاد لو دخل جوا ال Indirect bilirubin وأصبح هو نفسه جوا ال Liver cells ،،،،

هندمر ال Liver cells

لذلك ،، ربنا سبحانه وتعالى ،، جاعل ال Z وال Y protein ويسكوا في ال Indirect bilirubin يمنعوا ال Indirect bilirubin إنه يترسب ويدمر ال Intra cellular component بتاعت الاliver cell اللي هي الميتوكوندريا وال endoplasmic reticulum وال ribosomes والحاجات اللي جوا دي كلها طول ما ال Indirect bilirubin ماسك في ال Z وال ۲ protein

> يبقا هنا ،، وظيفة ال Z وال Y protein ،، هى نفس الوظيفة اللى بيعملها مين ؟؟ ال albumin

ال albumin بيمسك في ال Indirect bilirubin ينع ال brain cells يدخل جوا ال brain cells ويدمرها ال Z وال Y proteins ، بيمسك في ال Indirect bilirubin جوا ال Liver cells يمنع إن ال Indirect bilirubin إن هو يدمر ال Intra cellular component بتاع من ؟؟ ال Liver cells

> طیب ،، لذلك ،، عندنا ال Z وال Y proteins



```
قولنا هما اللي بيتحكموا في دخول ال Indirect bilirubin
ليه ؟؟
Once إن ال Z وال Y protein بقوا Saturated
ال Uptake بقف »
```

عارفين ليه ؟؟؟

لأن أدام هما saturated مش هيقدروا يشيلوا أكتر من كده ،، أي Indirect bilirubin يدخل هيصبح إيه ؟؟؟ Liver cells ولو أصبح ال free ،، Indirect bilirubin هيدمر ال

> يبقا اللي بيتحكم في ال uptake بتاع ال Liver cells هما ال Z وال Y proteins Once إن هما Once يقف

> > طىب ،،

ما هو ربنا عايز الأمور تستمر ،،

يقوم ربنا يعمل إيه ؟؟؟ مخلي ال Z وال Y protein ، لهم القدرة إنهم يتخلصوا من البلوة اللي هما شايلينها اللي هو ال Indirect bilirubin

يعملوا إيه ؟؟؟

يبدأوا يخلوا ال Indirect bilirubin ، يتفاعل مع حاجة جوا ال Liver cells اسمها glucouronic acid ميدأوا يخلوا ال عن طريق إنزيم إسمه glucoronyl transferase enzyme

# بيعمل حاجة إسمها إيه ؟؟؟ conjugation

يمسك ال glucouronic acid في ال glucouronic acid في ال mdirect bilirubin في ال bilirubin glucoronyl في حاجة اسمها direct bilirubin ،، أو lucouronic acid bilirubin اللي إحنا بنقول عليه direct bilirubin

ال direct bilirubin

Is non toxic ،، مفیش منه أي مشكلة

مش کده وبس ،،

ال direct bilirubin ». ده water soluble »، يبقا هنا ال glucoruronic acid once إنه مسك في الndirect bilirubin

- هحوله من toxic إلى Non toxic
- حوله من fat soluble إلى water soluble غير من الخصائص بتاعته تماماً ،،

طيب ،، ال direct bilirubin نخلص منه إزاي ؟؟؟ ال Liver cells ،، تبدأ ترميه جوا ال Liver في موجودة في كل ال Liver

ال Liver cells هترمي ال direct bilirubin ،، في هذه ال Liver cells ،، في هذه ال active excretion



```
يبقا ال direct bilirubin يطلع من ال Liver cells
ويترمي جوا ال Intra hepatic fine canaliculi عن طريق ATP consuming mechanism
```

ال direct bilirubin زي ما كلنا عارفين ،، Once إن هو excreted في ال Once إن هو هيمشي مع ال bile secretion

لها يمشي مع ال bile secretion يوصل لل bacterial flora يلاقى عندنا مين ؟؟؟ ال

ال bacterial flora ،، هتعمل إيه ؟؟؟ هتحوله إلى stercobilinogen

ال stercobilinogen ده » stercobilinogen ده » هينزل في ال stercobilin ويتحول إلى ال stercobilin اللي بيخلى ال color لونه بنى شوية

مش كده وبس "، فيه % 10 هيبقوا absorbed عن طريق عن ال Portal circulation ويرجعوا مرة تانية لمين ؟؟ لل Liver

> ال % 10 بتوع ال stercobilinogen ،، اللي راجعين في ال enterohepatic ما وظيفتهم ؟؟؟ وظيفة مهمة جداً إن هي عبارة عن suppression لل glucoronyl transferase enzyme

يبقا هنا وظيفة »، ال stercobilinogen اللي راجع في ال enterohepatic إنه يوقف شغل ال stercobilinogen اللي راجع في ال فيقلل كمية مين ؟؟ ال direct bilirubin فيقلل كمية ال stercobilinogen

عشان ،،

لو ال stercobilinogen ،، زاد ،، أو ال direct bilirubin ينزل في ال stercobilinogen لو ال هيعمل مشاكل ،، هنعرفها في حينها إن شاء الله

يبقا هنا عمل inhibition لل enzyme عشان ينظم كمية ال inhibition يبقا هنا عمل متزدش عن قدر معين متزدش عن قدر معين إنه بعمل suppression لل suppression

وفيه عندنا ،،



براء منهم بيوصل للدم ،، وينزل في ال urine في صورة إيه ؟؟؟ wrobilinogen ده ال Metabolism of bilirubin اللي كل حضراتكم عارفينه من أول السنة

# Indirect Hyperbilirubinemia

النهاردا هنتكلم على أول حاجة الطفل ال Newborn ،، حديثي الولادة

الولد ده جالنا عينيه صفرا ،،

سألنا الأم ،، ال color of the urine أخباره إيه ؟؟؟

قالت : إن ال Urine ،، عنده

يبقا نوع ال Hyperbilirubinemia إيه ؟؟؟ الناس اللي حضروا معايا من الأول ال Indirect hyperbilirubinemia

يبقا أنا بتكلم دلوقتي على طفل جاي عينيه صفرا ،، ولون ال Urine بتاعه Normal بيقا أنا بتكلم دلوقتي على طفل جاي عينيه صفرا ،، ولون ال indirect hyperbilirubinemia

# يا ترى إيه اللي يزودلي ال Indirect bilirubin ؟؟؟

لو جينا بصينا ال Indirect bilirubin هيزيد إزاي ؟؟؟

أول إحتمال ،،، إن ال indirect bilirubin زاد عشان ال RBCs حصلها إيه ؟؟

بيقا أي حاجة عملت hemolysis of the RBCs

يبقا أول إحتمال إن فيه عندي Hemolysis of the RBCs

طیب ،،،

يا ترى إيه الحاجات اللي هتعمل عندنا Hemolysis of the RBCs ؟؟؟

أول إحتمال ،، يكون الطفل ده مولود عنده عيب في ال RBCs نفسيها ،، بتخليها تتكسر

اللي إحنا خدناه في أول السنة ،، تحت مُسمى hemolytic anemia

إيه ال hemolytic anemia اللي ممكن تظهر ساعة ولادة الطفل ؟؟؟

أول حاجة يكون عندى ،، عيب في ال cell membrane بتاع ال RBCs سميناها تحت مسمى ،،

### يا إما يكون الولد عنده abnormal hemoglobin اللي هو مين ؟؟؟ Alpha thalassemia مش ال beta

لأن إحنا قولنا ال beta thalassemia تظهر بعد ست شهور ،،

لكن ال alpha thalassemia تظهر منذ الولادة ،، alpha thalassemia لكن ال

# glucose 6 phosphate dehydrogenas deficiency "زي إيه ؟؟ enzymatic defect الإحتمال التالت ،، إن يكون الولد عنده

ال G6PD deficiency

أدام معندوش ال G6PD إنزيم اللي إحنا خدناه في ال G6PD أدام معندوش ال

free oxygen radicals لو اتعرض



ممكن بحصل عنده severe hemolysis

أشهر free oxygen radicals الولد يتعرضله بعد الولادة ،، ال synthetic vitamin K

العيال كلهم روتين ،، زي ما إحنا هنتكلم على ال care بتاع ال newborn بعد كده

أى طفل بيتولد ،،

بعد الولادة مباشرةً لازم تديله vitamin K

وهنقول إيه دوره بعد كده إن شاء الله

ال vitamin K اللي بنديه بعد الولادة ده ال vitamin K اللي بنديه بعد الولادة ده ال

ده oxidizing agent بيطلع

غبر ال Natural vitamin K

لو الولد ده کان عنده G6PD deficiency

وخد vitamin K بعد الولادة ،، يجيله

يبقا ال hemolytic anemia بتظهر ساعة الولادة

- قولنا ال cell membrane فيه مشكلة ،، ال spherocytosis
- الله هو ال Hemoglobin defect ،، الله هو ال alpha thalassemia ،، الله هو ال
- يا إما enzymatic defect في الناس اللي عندهم g6PD deficiency ، وخدوا

### الإحتمال التاني ،، ممكن المشكلة حاجة extra corpuscular

حاجة بره ال RBCs بتكسرها »،

إيه اللي هيكسر بره ال RBCs ؟؟؟

### Toxins ،، ممكن يكون الطفل ده اتعرض ل

ال toxins دی کسرت ال RBCs

أشهر هذه ال toxins ال endogenous toxins في حالات ال sepsis

كل ال newborn اللي هيجيلهم septicemia

سقا لو حصل عندنا Neonatal sepsis

نتوقع الطفل إن الطفل اللي عنده neonatal sepsis يبقا عنده إيه ؟؟؟

بيقا عنده hemolysis of the RBCs

ليه ؟؟؟

لأن ال endogenous toxins نفسيها ممكن تعمل endogenous toxins لأن

طیب ،،

يا إما المشكلة antibodies

Antibody هو اللي بيكسر ال RBCs

إيه ال antibody ده ؟؟

أول حاجة ممكن يكون D antigen عند الطفل ،، وجاله من الأم anti D

هنأخدها النهاردا إن شاء الله بالتفصيل ،،،



```
anti D antibodies ؟؟ وجاله من الأم إيه ؟؟ D antigen الولد عنده ال شاء الله في الك Rh incompatibility حالاً دلوقتي إن شاء الله
```

# النقطة التانية ،، ممكن جاله من الأم Anti B antibodies أو

الولد فصيلته A وجاله anti A من الأم كسر ال RBCs بتاعته

الولد فصيلته B وجاله anti B من الأم كسر الفصيلة بتاعته

دا هنأخده إن شاء الله في حاجة ABO incompatibility

### يا إما المشكلة ال antibody ده ،، trans placental

auto immune disease نتيجة

الولد مبيطعلش antibodies ،، لكن الأم هي اللي بتطلع auto antibodies إزاي ؟؟؟ أم عندها anti body بيكسر ال RBCs بتاعتها عندها body بيكسر ال anti body بتاعتها لو عدى ال anti body ده لإبنها ،، هيكسر ال RBCs بتاعت مين ؟؟ بتاعت إبنها

يبقا لو الأم عندها auto immune hemolytic anemia ممكن أبنها ،، يتولد عنده auto immune hemolytic anemia اللي هي جاياله منين ؟؟؟ من الأم

#### طىب ،،

إيه الإحتمال اللي بعد كده ،،

# ممكن الولد ده يكون عنده ،، collected blood في أي حتة

ال collected blood اللي إحنا بنقول عليها ،، عنده Hematoma في أي مكان ال collected blood ده أو ال hematoma ،،

الدم محبوس في حتة معينة ،،

الكدمة اللي حصلت دي اللي مليانة دم ،،، إيه اللي هيحصل ؟؟

الدم اللي فيها هيتكسر ،،

لما يتكسر ،، هيطلع منه مين ؟؟؟؟ ال indirect bilirubin

ال Indirect bilirubin ،، يحتص ،، يوصل للدم ،، الم indirect hyperbilirubinemia ، هيعمل فلائلة ،، يُفترض إن عيل نازل ،، اتعرض ل birth injury لذلك ،، يُفترض إن عيل نازل ،، اتعرض ل Intra cranial hemorrhage جابله manifestations of intra cranial hemorrhage تلاقي مع ال الواد أصفر ،،



عشان ال hematoma اللي جوا طلعت مين ؟؟؟ ال hematoma اللي جوا

الواد عنده cephalhematoma Bleeding تحت ال Bleeding هنأخد كل هذا الكلام إن شاء الله في ال birth injury تتوقع إن الولد بجيله إنه ؟؟؟ Neonatal jaundice

sub capsular hematoma of the liver الواد عنده يجيله هذا الكلام Whatever the site بتاع مين ؟؟ ال

# يا إما عندي فيه excess RBCs اللي إحنا بنسميها polycythemia

فيه عندنا أطفال بيتولدوا يا أولاد عندهم إيه ؟؟ Polycythemia ال RBCs عندهم عالية أوووووي وده تشوف الطفل بعد الولادة ،، تلاقي الولد ده الدم هينط من وشه

لما تستقبل عيل بالشكل ده ،، لازم تقول للأهل: خلى بالكم ،، الحَمَار اللي أنتوا شايفينه في الولد ده ،، على يومين تلاتة هيقلب بصفار عارف لبه ؟؟؟ لأن بعد الولادة مش محتاج كل الكم من ال RBCs هيبدأ الجسم يخلص منها ،،، هيكسرها ،، لما يكسرها يطلع مين ؟؟؟ ال Indirect bilirubin بكمية كبيرة

يبدأ الحَمَار يقلب بإيه ؟؟ بصفار دى حاجة هنأخدها إن شاء الله تحت مُسَمى physiological jaundice وهنعرفها بالتفصيل إن شاء الله

ىىقا ھنا ،،

لو الطفل مولود عنده Polycythemia ال excess RBCs »، اللي أنا مش محتاجها »، الجسم هيكسرها نتيجة تكسيرها هيطلع مين ؟؟ ال Indirect bilirubin هيعملى نوع من ال Jaundice هنأخده إن شاء الله في حينه اسمه Physiological jaundice

طیب ،،

كل المجموعة دي ،، هتلاقي الولد أصفر ،،، والبول بتاعه لونه إيه ؟؟ normal colored urine بس أضيف إليها حاجة تانية ،، إن معاها Pallor ليه ؟؟؟ لأن عنده hemolysis



# يبقا لما ألاقي الولد عينيه صفرا ،، وألاقي البول بتاعه طبيعي ،، وأبص على شفايفه ألاقي عنده pallor ،، أقول والله إن هو عنده indirect hemolysis ،، وسبب ال Indirect hyperbilirubinemia دى غالباً ،،، hemolysis

كل الأسباب ،، دي ما عدا ال Polycythemia كلهم يعملوا pallor ما عدا ال polycythemia لأن ال Polycythemia ،، أساساً عنده excess إيه ؟؟؟ RBCs وبيكسرها

> يبقا هنا خلي بالك ،، الولد عينيه صفرا ،، والبول بتاعه طبيعي ،، يبقا علطلول indirect hyperbilirubinemia

- لقيت معاه pallor ،، فكر في إيه ؟؟؟
- أبدأ أبص يا ترى المشكلة في ال spherocytosis ،، cell membrane
  - alpha thalassemia ،، hemoglobin یا تری المشکلة فی ال
- يا ترى دى enzymatic defect "زى ال G6PD deficiency وأدتله vitamin K وحصل القصة دى بعديها
  - يا إما المشكلة الواد عنده sepsis ،، يبقا فيه toxins بتكسر ال
- یا تری یا الواد ده عنده antibodies بتکسر ،، أشوف ال Rh بتاع العیل وأمه ،، لقیت الولد positive ،، والأم negative زي ما هنقول إن شاء الله ،، یبقا هنا ممکن Rh incompatibility
   الولد فصیلته A والأم فصیلته B ،، یبقا هنا بعتتله anti A یکسر الدم بتاعه ،، وهکذا
  - auto immune hemolytic anemia يا إما الأم عندها
  - الواد لقيت عنده هنا فيه hematoma في دماغه ،، لقيت عنده tenderness في ال hematoma ،، عملنا sonar قال : فيه sub capsular hematoma في ال sonar
    - لقينا الواد عنده neurological manifestations على ال brain أو CT لقينا الوادعنده neurological manifestations hemorrhage

كل ده في النهاية ،، إن ال indirect hyperbilirubinemia سببها

بعد كده السبب التاني ،، جالي ولد لقيت عينه صفرا ،، ( كل شوية بكرر عشان الناس تبقا معانا ) وال urine normal بيقا ده ؟؟؟ Indirect hyperbilirubinemia

> بصيت على شفايف الولد ملقتش عنده pallor ،، سألنا الأم ،، الواد ساعة ما اتولد كان وشه محمر أوووي قالتلي : لا



```
تفريغ المواد الطبية ...... طب الأزهر ...... hemolysis لمن ؟؟ ال exclusion لمن أعمل exclusion لمن ؟؟ ال exclusion لبيقا الموضوع مش hemolysis ليه ؟؟؟ لئ pallor ،، بالرغم من إن ال indirect hyperbilirubinemia لأن الولد معندوش pallor ،، بالرغم من إن ال أومال المشكلة فين ؟؟ الومال المشكلة فين ؟؟ البدأ أفكر في الأسباب التانية ،، ممكن تبقا المشكلة هنا في ال uptake الله واقف الله uptake لهنا في الله uptake لهن ؟؟؟ لل indirect bilirubin لمن ؟؟؟ لل indirect bilirubin لمن ين المورد والله المورد الم
```

فيه حاجة خدتوها في التفصيل في الباطنة إسمه Gilbert disease ال Uptake ممكن المشكلة في ال Uptake نفسه أو المشكلة جوا ،، واقفة ال Uptake إزاي اللي جوا واقفة ال uptake ؟؟؟ لو عنده ال Z وال Y protein ،،

- Immature •
- أو قليلن Non functioning
  - أو هما deficient

في الحالة دي ،، ال saturation level بتاعهم إيه ؟؟؟ أقل كمية bilirubin هتعملهم saturation يقوم موقفين ال Uptake

```
يبقا هنا ،،، لو عندي defect في ال uptake mechanism
أو عندي defect في ال Z وال Y protein
في الحالة دى ،، ال Uptake هيقف
```

لو وقف ال Uptake »، ال Indirect bilirubin إيه ؟؟؟ هيعلى

طیب ،،

الإحتمال الثاني ،،

ممكن يكون المشكلة هنا في ال conjugation

لبه ؟؟؟

إحنا عندنا ال glucoronic acid ،، مبيمسكش في ال Indirect bilirubin

عشان يكون إيه ؟؟ ال direct bilirubin

إيه النتيجة ؟؟؟

أدام ال conjugation وقف "، ال Z وال Y بروتين هيحصلهم إيه ؟؟؟

لو حصلهم saturation ،، ال uptake بالتبعية إيه ؟؟؟ هيقف

طیب ،،

ال conjugation هىقف لىه ؟؟؟

الإحتمال الأول ،، إنه يكون ال glucoronyle transferase enzyme

• ده مش موجود



• يا إما deficient

الإنزيم ده absent أو deficient

- Congenitally مش موجود خالص
  - يا إما موجود نصه أو ربعه

دی حاجة هنأخدها تحت مُسَمی Criggler - Najjar syndrome كل ده هنأخده بالتفصيل إن شاء الله

با إما ال enzyme ده still immature

الطفل مولود طبيعي ،، لكن ،، ال glucoronyle transferase enzyme ،، لسه مشتغلش كويس

فمش هيقدر يخلص من ال Indirect bilirubin

دى هنلاقيها فن ؟؟؟ في الأطفال ال preterm

ىلاش كده ،،

في بعض الأطفال ال full term

هيعملونا حاجة اسمها physiological jaundice

أنا قولت دلوقتى كام سبب لأسباب ال physiological jaundice :

- Polycythemia
- Enzyme immature

هنلاقي هذا الكلام في الأطفال ال cretin

العيال بتوع ال cretinism لو أنتم فاكرين " الإندوكرين " قولنا الطفل اللي هو عنده

ال Physiological jaundice بيستمر معاه لأكثر من شهر

بيبقا عندهم Prolonged physiological jaundice

لأن عندهم ال glucoronyle transferase enzyme بيبقا Immature

لأن مين المسؤول عن ال maturation بتاعه ؟؟؟ ال thyroxin

طىب ،،

بلاش كده ،، ممكن ال glucoronyle transferase enzyme حاجة عملاله suppression

إيه الحاجة اللي عاملاله suppression ? ؟؟

ممكن مادة إسمها 3 alpha 20 beta برنجيندايول

المادة دى عبارة عن إيه ؟؟؟

الأم عندها بروجسترون ،،

فيه بعض الأمهات البروجسترون عند الأم بيتحول إلى هذا ال metabolite

ال metabolite ده ينزل في ال breast milk للعيل

لها ينزل للعيل يعمل suppression لل glucoronyle transferase enzyme

لما يعمل suppression لل glucoronyle transferase enzyme يوقف ال suppression لما يعمل

لما يوقف ال conjugation ال Indirect bilirubin ؟؟؟ هيعلى

فيه حاجة عندنا بعد كده هنأخدها إن شاء الله

تحت مُسمى breast milk jaundice



```
يا إما حاجة نازلة في ال breast milk مازلة في ال Material
breast milk نازلة في ال Material
وعاملة suppression لل suppression وعاملة Lucy - Driscoll Syndrome لل فيه حاجة هنأخدها تحت مُسمى Lucy - Driscoll Syndrome لوسي دريسكول سيندورم
الل Lucy - Driscoll Syndrome ،،، هي نفس قصة ال breast milk jaundice
```

<u>في ال breast milk jaundice ،، المادة اللي عاملة suppression معروفة</u> لكن ،، هنا المادة اللي عاملة <u>suppression إيه ؟؟؟ مش معروفة</u> طب ،،

ىعد كده ،،

ممكن يكون سبب ال suppression ،، Intestinal obstruction ،، خلي بالك أنا لسه قايل حالاً ال tostrobilinogen

> يقولك : ولد cretin ولقيت عنده prolonged physiological jaundice تفكر في إيه ؟؟؟ حاجتين : إيه هما ؟؟؟ ال glucoronyle transferase enzyme ،، هو still immature

النقطة التانية ،، ال chronic constipation اللي عندهم هيزود ال enterohepatic circulation ،،، فهيعمل suppression لل suppression

> الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله وزي الفل كل هذا الكلام بيعمل Prolonged physiological jaundice أو indirect hyperbilirubinemia

يبقا هنا بالتالي أقدر أقول دلوقتي أسباب ال Indirect hyperbilirubinemia :

- يا إما Hemolysis
  - يا إما Uptake
- يا إما conjugation



طيب ،، لو لقيت الولد ،، عينيه صفرا ،، والبول طبيعي ،، ومعاه pallor ببقا أنا في مشكلة من ؟؟ ال Hemolysis

لقيت الولد عنده عينيه صفرا ،،، وال Urine طبيعي ،، ومعندهوش Pallor

- يبقا يا مشكلة في ال Uptake
- يا مشكلة في ال conjugation

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

# Direct Hyperbilirubinemia

ال direct bilirubin هو اللي على

# ال direct bilirubin يعلى ليه ؟؟؟؟

أول حاجة ،، ال Liver cell زي الفل ،، لكن مش قادرة تعمل excretion لل direct bilirubin جوا ال intra hepatic fine canaliculi

لأن أنا قولت عملية ال direct bilirubin عشان يخرج من ال Liver cell

ويترمى جوا ال Intra hepatic fine canalculi

دى active process ؟؟؟ passive process ولا

هنا مبيقدرش يعمل القصة دى

دي خدتوها في الباطنة تحت مُسمى ،، ال Dubin Johson Syndrome ( الدُوبين جونسون سيندروم ) وال Rotor Syndrome طبب ،،

بلاش کده ،،

الولد عنده intra أو ال extra hepatic bile duct مقفولين

حاجة هنأخدها إن شاء الله ،، كل ده في المرة اللي جاية إن شاء الله

اللي هو ال bile duct ،، عنده ال biliary atresia محصلهاش

سواءاً intra أو extra هنأخدها تحت مُسمى biliary atresia

بلاش ،،

واحد عنده severe hemolysis

يطلع كمية جداً من إيه ؟؟؟ ال Indirect bilirubin

يتحول إلى direct bilirubin

ال direct bilirubin ،، ينزل في ال

يزود ال viscosity بتاع ال bile ،، عمل biliary plug ،، اللي إحنا سميناها inspissated bile syndrome

ال inspissated bile syndrome »، بيبقا عندي المشكلة »، إن عندي ال indirect bilirubin على جداً

فزود ال direct bilirubin

ال direct bilirubin ». زود ال viscosity بتاع ال

حصل precipitation في ال biliary system

عملي ال Inspissated bile syndrome أو ال biliary plug

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله



```
ولذلك ،، لما يجيلك الولد وعينيه صفرا ،، والبول بتاعه طبيعي ،، ومعاه Pallor
وبعد ما خف ،، فوجئت إن الصفرا زادت ،،
بس بترمي على خضار دلوقتي ،،، والبول بتاعه أغمق ،، أعرف إنه دخل فين ؟؟؟ في ال inspissated bile syndrome
```

طيب ،،
بعد كده ،، ممكن المشكلة في إيه تاني ؟؟؟
حاجة خدناها في ال very soon ،، hematology
حاجة خدناها ،، ممكن يكون جزء من ال biliary system فيه cystic dilatation
يحصل stagnation لل bile
يقوم إيه ؟؟؟ قافل ال biliary stream عاملة هذه القصة

طيب ،، كل دول بنلاقي الولد عينيه صفرا ،، والصفار بتاع عينيه ير

كل دول بنلاقي الولد عينيه صفرا ،، والصفار بتاع عينيه يرموا على اللون الأخضر شوية بلاقي العيال دول كلهم البول بتاعهم بيبقا زي الشاي ،، أو زي الكوكاكولا

عملتلي Obstructive إيه ؟؟ Obstructive هيبقوا عاللين في الحالة دي ،، هتلاقي ال direct وال Indirect هيبقوا عاللين يبقا عنده biphasic hyperbilirubinemia أو Neonatal hepatitis

> أسباب ال neonatal jaundice فيها مشكلة ؟؟ إن شاء الله لا

### indirect bilirubin : قولنا يا إما

- Hemolysis •
- Uptake defect •
- Conjugation defect •

#### يا إما direct bilirubin:

- ال Dubin Johnson Syndrome وال Potor
- extra hepatic biliary atresia أو ال intra ال •



- Inspissated bile syndrome
  - حاجة كده اللي بتعمل Cyst

# لإما الأتنين مع بعض هيعلوا:

• في ال Liver affection سهلة الدنيا ؟؟ إن شاء الله زى الفل

# Rh Incompatibility

من الحاجات الهامة جداً جداً جداً بالنسبة لل Rh ،،

ال Rh عندنا:

- 85 من الناس Rh positive
- % 15 المتبقين Th negative •

يبقا أنا عندي % 85 من ال Rh positive ،، general population وعندنا % 15 بيكونوا Rh negative

> الناس اللي هما ،، Rh positive بيبقا ال RBCs بتاعتهم عليها D antigen بنسميه D antigen

> أما الناس اللي هما ،، Rh negative بيبقا ال RBCs بتاعتهم لا يوجد عليها D antigen

مين اللي بيتحكم في ظهور ال D antigen ،، أو غيابه ؟؟؟؟

# autosomal dominant gene

وأدام autosomal dominant gene ،، يبقا الشخص اللي هو

- یا إما یکون D capital D capital
  - أو يكون D capital d small

يبقا لو واحد DD أو Dd هيبقا لو واحد

لكن ،،

الناس ال Rh negative معندهمش ال dd ... d small d small فلازم یکون ترکیبهم ،،

يبقا هنا الشخص ال Rh negative ،، هيبقا dd وال RBCs لا تحتوى على BBCs

أما ال Rh positive ،، هيكون DD أو



وهيكون ال RBCs بتاعته عليها مين ؟؟؟

طیب ،،

إحنا هنأخد المرة الجاية إن شاء الله ،، في ال ABO

وهنقول إن شاء الله ،، أنا لما تبقا فصيلتي A ،، هلاقي في ال serum anti B antibodies

anti A antibodies ،، serum هلاقي في ال B مصيلتي تبقا

وهكذا ،،

هنا ،،

هل ال Is an embryonic antibody ،، anti D

يعنى بيولد معايا ،، ؟؟؟؟

acquired antibody هو an acquired antibody ولا

معنى الجسم مش هيكونه إلا لو تعرض إلى D antigen

مين اللي هيكونه لو اتعرض لل D antigen ؟؟؟ ال Rh positive ولا ال

ال Rh positive ،، ال Rh positive عارف ال Rh positive

لكن ،،

لو شخص Rh negative ،، ال immune system بتاعه ميعرفش ال

فلو شخص Rh negative ،، تعرض ل RBCs تحتوى على

إيه اللي يحصل ؟؟؟

بعد ال exposure ده خلى بالك ،،

أسبوعين ولا تلاتة ،، هيبدأ يكون ال serum anti D

يبقا ال anti D بدايةً عمره ما هيتكون إلا في الناس اللي هما

إمتى ؟؟؟

لو حصلهم sensitization

معنى ،، اتعرضوا ل Rh positive RBCs

ما مشكلة ال D antigen ؟؟؟

« D antigen ال

Is an immune globulins G

وأدام immune globulins G ،، يبقا ال Molecular weight بتاعه صغير

وأدام ال Molecular weight بتاعه صغير ،، يقدر يعدى من ال Placental barrier ويوصل للعيل Intra uterine

بعمله hemolysis

النقطة الثانية ،،

إنه هو powerful antibody

Antibody قوى ،، مش ضعيف ،، وبالتالي ال hemolysis اللي هينشأ عنه هيبقا severe hemolysis

سقا هنا اتفقنا ،،



```
إن % 85 بيكونوا Rh negative إن % 15 سكونوا
```

acquired antibody ، ده anti D ال g G ده lg G ولا g M ؛؟؟ نوعه

powerful antibody ؟?? weak antibody ولا powerful ولا

#### طىب ،،

هنا مشكلة ال Rh incompatibility ؟؟؟؟ ال Rh incompatibility ،، مشكلتها في الأتي ،، إن لو كانت الأم Rh negative مش Rh positive ،،

#### لبه ؟؟

لو الأم Rh positive هل ممكن تكون Anti D ؟؟؟؟ لو الأم Rh positive عمرها ما هتكون Anti D

أومال إمتى المشكلة تحصل ؟؟؟ لو الأم كانت Rh negative ،، يبقا هي Rh negative ،، الأم الأم Rh negative ،، الأم placenta ،، البيبي متشعلق في ال wall of the uterus بال Placenta وال Placenta موصلة كل حاجة للعيل عن طريق ال Umbilical cord

إذا كانت الأم Rh negative وابنها Rh negative هل فيه مشكلة ؟؟ لا مشكلة على الإطلاق تبان المشكلة إمتى ؟؟؟

لو الأم Rh negative وابنها Rh positive

#### لبه ؟؟؟

لأن لو العيل Rh positive ، فيصبح ال RBCs بتاعته عليها إيه ؟؟؟ عليها D antigen ال RBCs بتاعته عليها D antigen أما ال RBCs بتاعت الأم لا تحتوى على ال D antigen

طب العيل إزاي هيصبح Rh positive والأم Rh negative ؟؟؟؟ عشان الزوج Rh positive

يبقا في الحالة دي الزوجة Rh negative ،، والزوج Rh positive وطلع قدراً إبنه زيه ،، Rh positive

#### طىپ ،

... في الحالة دي إيه اللي هيحصل ؟؟؟ ( نشوف السؤال ده ونجاوب



```
جايلي هنا بيقولي : هو ال synthetic vitamin K هو اللي هيعمل G6PD deficiency الو العيل عنده synthetic vitamin K ال hemolysis هيعمل synthetic vitamin K لكن ،،
لو معندوش مش هيعمل
```

# هنا بالنسبالنا بقا نيجى نشوف القصة هيحصل إيه ؟؟؟

sensitization نفترض إن هذه هي الأُم 3 ولحسن الحظ كغالبية السيدات 3 مخدتش دم قبل أو اتعرضت ل D فهذه الأم دمها 4 يحتوى على الأنتي D وجت تزوجت بزوجها ده 6 كان Rh positive 3 هخملت في أول طفل Rh positive 6

### إيه اللي حصل ؟؟؟

أثناء الحمل " ال RBCs تبتدي هنا في ال placenta وهذه ال RBCs بتاعت العيل الناحية التانية وهذه ال RBCs بتاعت الأم الناحية دي " وأدي ال RBCs بتاعت العيل الناحية التانية يجوا الأتنين لا يختلطوا ببعض لأن ال RBCs متقدرش تعدي من ال placental barrier اللي بيحصل إن ال RBCs بتاعت الأم ترمي الأوكسجين يطلع دايب في المية "، يعدي مع المية إلى العيل يقوم ال RBCs بتاع العيل يأخد الأوكسجين اللي جايلها ويوصله لمين ؟؟؟ للعيل

يبقا التعامل بينهم وبين بعض بتأخد الأوكسجين اللي جايلها من ال RBCs بتاع الأم وتدفعلها ال carbon dioxide تشيله وتخلص منه هي ليه ؟؟؟ لأن هي تعتبر ال Lung اللي بيتنفس منها

غير ال Nutrient غير الحاجات التانية

المهم " لا يوجد إختلاط ما بين دم الأم ودم الطفل Intra uterine ال RBCs بتاعت الأم في ناحية وال RBCs بتاعت الطفل في ناحية تانية ال Immune system ميعرفش عنها حاجة

## أومال المشكلة إيه ؟؟؟

ساعة الولادة "

seperation of the placenta الطفل الأول ساعة ولادته " بيبدأ يحصل geperation of the placenta لما بيحصل في الوقت بتاع ال seperation of the placenta بيدمر المرافقة placental barrier بيدمر " إيه اللي هيحصل ؟؟

لما ال placental barrier بيدمر " إيه اللي هيحصل ؟؟

شوية RBCs من العيل " أو دم من العيل هيروحوا للأم هيروحوا لمين ؟؟ للعيل وشوية دم من الأم هيروحوا لمين ؟؟ للعيل



```
هيحصل إختلاط ما بين دم الأم ودم العيل
كل واحد بعت للتاني شوية دم محتوياتهم
```

#### هنا بقا ،، إيه المشكلة ؟؟؟

دم الأم لا عِثل مشكلة في ال baby الأول لكن ،، ال baby الأولاني بعت للأم ،، RBCs عليها D antigen وهو نازل بعت لأمه RBCs عليها D antigen

#### هو نزل وخلصنا ،،

المشكلة إن ال Immune system بتاع الأم ،، لما وصله ال RBCs بتاعت ال baby ده بعد ما نزل قعد يقرأ ال RBCs ،،

> لقى ال RBCs عليها antigen هو ميعرفوش لم يسبق له معرفة بهذا الأنتي جين فيبدأ ال immune system بتاع الأم يطلع إيه ؟؟ anti D

ال Anti D ده هيمسك في ال RBCs اللي جاية من العيل ،، ويخلص منها ويكسرها ،، بس المشكلة إن اتكون Memory cells بس المشكلة إن اتكون Memory cells ال Memory cells هتفضل تطلع Anti D عند هذه الأم ما بقيت حية هتفضل تطلع Anti D طول العمر

..... طب الأزهر .....

# عندها دلوقتي إيه ؟؟

Anti D بعد حملها في الطفل الأول

# هل الطفل الأول حصله أي مشكلة ؟؟؟ لا

يبقا في ال Rh incompatibility غالباً ال Rh incompatibility لكن ،،

مشكلة ال first baby هو عمل sensitization لل Immune system بتاع الأم الأم أصبح بعد ولادة ابنها بأسبوعين أو تلاتة دمها ،، أو ال serum بتاعها أو البلازما بتاعتها فيها إيه ؟؟؟ anti D

#### ما المشكلة ؟؟؟

المشكلة هتحصل للأطفال التابعين له يعني الطفل التاني أو الطفل التالت أو الطفل الرابع كل واحد بقا حسب ترتيبه

هنا لو فيه طفل أخر ،، هذا الطفل بقا ،، التاني ده بيكون Rh positive زي أبوه والأم Rh negative الرؤية اختلفت

ليه الرؤية إختلفت ؟؟؟؟



```
إن هنا دلوقتي ،،، في دم الأم يوجد antibody اللي هو ال Antibody ال
ال Anti D ده ،، ال Anti D ده ،، ال Immune globulin G هيقدر يعدي من ال placenta
```

```
هيقدر يعدي ال placenta ويوصل للعيل
لما يوصل للعيل ،، هيمسك في ال D antigen بتاع ال RBCs بتاع العيل
يبدأ يحصل جوا ،، Intra uterine هيحصل إيه ؟؟ Hemolysis لل RBCs بتاع العيل
```

# هيحصل عندنا إيه ؟؟؟ Hemolysis

# ما نتائج ال Hemolysis في ال Intra uterine ؟؟؟؟

ال baby ال RBCs بتاعته اتكسرت ،، (أرجوكم ركزوا في النقط دي مهمة جداً) بدأ يحصل للولد Intra uterine ،، Hemolysis

> ما نتائج ال Hemolysis intra uterine ؟؟؟ ال hemolysis نتيجته معروفة ،، إن هيطلع عندي Indirect bilirubin

ال Indirect bilirubin لسه متكلم عليه حالاً ،، لا مشكلة منه على الإطلاق Intra uterine لأنه fat soluble وأدام fat soluble ،، يقدر ال Indirect bilirubin يعدي من ال Placenta ويروح لمين ؟؟؟ للأم

> الأم تخلص منه عن طريق ال Liver بتاعها لا مشكلة إطلاقاً Intra uterine من ال Indirect bilirubin ليه ؟؟؟

هيعدي من ال Placenta ولو عَدى من ال Placenta هيروح للأم ،، الأم تقدر تتخلص منه عن طريق مين ؟؟؟ ال Liver بتاعها

يبقا دلوقتي ال hemolysis ،، أول toxins طلع هو ال Indirect bilirubin أنا مش خايف منه Intra uterine أومال المشكلة فين ؟؟؟؟؟؟؟؟ إن ال RBCs count إيه ؟؟؟ قل

لما ال RBCs count قل ،، أصبح الواد عنده مشكلة تانية اللي هي مين ؟؟؟ الأنيميا

لو الأم بقا تستجدع وتوصلنا شوية RBCs ،، يظبطولنا شوية اللي اتكسروا دول سقا الأمور خلصت



لكن ،،

للأسف ،، ال RBCs بتاعت الأم لا تستطيع إن هي تعدي مين ؟؟؟ ال placental barrier وتصلح ال hemoglobin بتاع العيل

فأصبح الولد intra uterine يعاني من إيه ؟؟؟ أنيميا الأنيميا دى ،،

حسب كمية ال anti body اللي وصلتله منين ؟؟؟

من الأم

طىب ،،

نفترض جدلاً ،، إن كمية ال antibodies دي كانت جامدة جداً

لو كانت جامدة جداً ،،

إيه اللي هيحصل ؟؟؟ هيحصل عندي severe anemia intra uterine

ال anemia دي ،، مين اللي بيصنع ال RBCs ،،

Intra uterine عند ال spleen وال liver عند ال

هيبدأ أدي ال Liver وأدي ال spleen هيعملوا compensation عشان يصلحوا مين ؟؟؟ الأنيميا بصنعوا RBCs بزيادة

يبدأ ال Liver والspleen

Intra uterine » إيه ؟؟؟

یکبروا ،، تلاقی الواد عنده Intra uterine hepato-splenomeglay

لكن ،،

للأسف ال Liver وال spleen يشتغلوا بأقصى ما ربنا أعطاهم من قوة »،

مش قادرين يصلحوا الأنيميا ،، ما النتيجة ؟؟؟

هما شغالين يصنعوا RBCs ،، بس للأسف ال RBCs اللي بتطلع ال antibody اللي جاي كتير بيكسرها

مش قادرين يصلحوا ال anemia

يبدأ الولد ،، ال anemia تعمله إيه ؟؟؟

تؤثر على ال Heart بتاعه Heart

فيبدأ الواد يجيله Intra uterine anemic heart failure

لو الواد جاله Intra uterine anemic heart failure

هبيداً الولد يحصله intra uterine generalized edema

تبص على الولد ،، Intra uterine عنده generalized edema بال sonar

لما تيجي تعمله sonar ،، هتبص بالسونار عنده ،، Huge hepato-splenomegaly واضح

بالسونار ال heart failure حجمه كبير عشان ال congestive heart failure أو ال heart failure اللي هو موجود

مش کده وبس ،،

بالسونار هيلاقوا فيه مية حوالين الرئة ،،، فيه pleural effusion

هلاقی عنده ascites ،، هلاقی عنده



```
تخبل فيه عبال مبتستحملش ،،
```

وتهوت Intra uterine ، فتحصل عندنا Intra uterine ، فتحصل

إذا قُدر إن الولد ده يكمل ،،

هبتولد كده ،، تُفاحأ الولد تستقبله ،، الولد نازل

تبص عليه ،، تلاقى الواد شفايفه بهتانة خالص ،، عنده severe pallor

تبص تلاقى جسمه كله ،، وارم ،، فيه generalized anasarca و

لو عملت plapation لل Liver وال

هتلاقی عنده Huge hepatosplenomegaly

and rapidly die من ال cardiovascular وال and rapidly die

هیموت immediately after delivery

Still birth

دى حاجة عندنا بنسميها إيه ؟؟؟ hydrops fetalis

دى أعنف صور ال Rh incompatibility على الإطلاق

لو كم ال anti body اللي جاي من الأم ،، كميته كبيرة جداً

الكمية الكبيرة جداً ،، دى ممكن تعمل severe hemolysis intra uterine

ما نتائج ال hemolysis ؟؟؟

ال indirect bilirubin ،، لا مُشكل ،، الأم هتتخلص منه

لكن المشكلة اللي ملهاش حل في موضوع ال Intra uterine fetal anemia

الأنيميا دى هيحاول ال liver وال spleen يصلحها

بدأ يحصل Hepatosplenomegaly

لكن ،،

مش قادر ،، يبدأ الأنيميا مش عارفين نصلحها ،، الواد يدخل مننا في anemic heart failure

تهوته Intra uterine

فنحصل intra uterine fetal death

إذا كمل إلى الولادة هتلاقيه نازل عنده generalized edema و severe pallor و severe pallor وبالإضافة إلى كده عنده generalized edema

وىلموت within few hours after delivery

واحد يقول: هل في الوقت ده مبيظهرش jaundice ? ؟؟

أقولك : مش هيلحق يعيش عشان يظهر Jaundice

هو إمتى يظهر عليه jaundice ؟؟

لو نزل وقعد مثلاً ساعات ،، هتلاقي ال bilirubin بيتجمع في جسمه ،، يبدأ يظهر عليه صفرا

لكن ،، بيموت within few hours after delivery

اللي إحنا بنسميها hydropsfetalis

افترضنا إن كمنة ال antibodies كانت أقل من هذا المعتاد ،، الكمنة اللي أنا قولتها دي



#### إيه اللي هيحصل ؟؟

الواد عنده Hemolysis

طلع ال Intra uterine ،، Indirect bilirubin الأم تخلصت منه ،،

عنده anemia ،، هذه الأنيميا كانت عنيفة ،،

بس استطاع ال Liver وال spleen إن هو يظبط الأنيميا شوية ،، لدرجة إنه ميجلوش intra uterine anemic heart failure

ال Liver وال spleen قدروا يرفعوا الهيموجلوبين ،، spleen ال

إلى مستوى منع حدوث ال Heart failure

یعنی ،،

الأنيميا مكنتش عنيفية عشان تجيبله heart failure intra uterine

الولد ده يكمل ولا ميكملش ؟؟ يكمل

لكن ،،

تعال ساعة الولادة ،،

تلاقى الولد ده نازل ،، إيه اللي هيحصل ؟؟؟ تبص عليه بعد الولادة ،، إنت لسه منزله حالاً

تبص عليه ،، معندوش صفرا

لبه معندوش صفرا ؟؟؟

لأن في الوقت ده طول ما هو Intra uterine ،، الأم بتخلصه من ال indirect bilirubin

عنده Pallor وعنده

لكن فيه edema ؟؟؟ فيه heart failure ؟؟؟ مفيش الكلام ده كله

الولد لما نزل وينتابعه ،،

هتلاقى عينيه قاعدة بتصفر ،، وكل ساعة قاعد إيه ؟؟؟ يزيد الصفار

مش کده وبس ،،

ال Pallor كل شوية قاعد إيه ؟؟ يزيد

الولد ده لو سبته ،، يوم ،، اتنين ،،

هيموت بحاجة من اتنين:

- يا إما ال anemic heart failure الشديدة تدخله في anemic heart failure تموته
- يا إما ال bilirubin عند الولد ده يعلى يعلى يعلى لحد ما يعدى ال blood brain barrier ، ويعملنا إيه ؟؟ فىجىلە bilirubin encephalopathy

يبقا هنا ،،، إحتمال إن الولد ميحصلوش anemic heart failure intra uterine

فيبدأ يتولد معندوش anemic heart failure

في ساعات قليلة بعد الولادة ،، يا إما يجيله severe anemia تدخله في anemic heart failure ويموت

يا إما يحصله marked indirect hyperbilirubinemia تدخله في kernicterus والkernicterus طبعاً مصيبة هتموت العيان



```
دى حاجة مكتوبة عندكم ،، تحت مسمى ،، Icterus ،،
```

ال Icterus يعني jaundice يا أولاد

Gravis ،، یعنی شدید

Neonatorum

Icterus gravis neonatorum

دي مرحلة أقل حدة من ال Hydropes fetalis

خلى بالك ،،

- اله hydrops fetalis، ده جاله hydrops fetalis •
- ال icterus gravis ،، محصلش heart failure ،، محصلش Intra uterine ،، heart failure يا إما ال kernicterus

#### طیب ،،

## افترضنا كم ال anti D ،، اللي اتنقل أقل ،، الأم معندهاش anti D بكمبة كبيرة

فحصل إن الولد ال RBCs بتاعته

« Anti D دخلها

وهو في بطن أمه ،، حصله Hemolysis ال Indirect bilirubin خلصنا منه

لكن ،،

حصله anemia ،،

الأنيميا دى حصلها إيه ؟؟؟ compensation by the liver

ال liver قدر يعمل compensation لموضوع الأنيميا دي

فتلاقى الطفل ده يكمل ،، وينزل

ساعة الولادة ،، لا تلاحظ عليه شيء على الإطلاق ،،

ليه ؟؟؟

لأن ال hemolysis مش عنيف ،، فبالتالي ،،، مظهرش عنده Jaundice

والأنيميا عنده خفيفة خالص ،، لا تُلاحظ

ال anti D اللي واخده من الأم ،، قاعد يكسر

فال Half life بتاع ال Anti D يا أولاد بيقعد أسبوعين أو تلاتة ،، قاعد يكسر طول الفترة دى

تلاقى عيل على نهاية الأسبوع التاني أو التالت ،،

تبص على الولد في المتابعة ،، تلاقى الواد عنده إيه ؟؟ Pallor وعنده Jaundice خفيف في عينيه

تحط إيدك على بطنه ،، تلاقى عنده hepatosplenomegaly

### لما يجيلك ولد عنده:

- Pallor
- Tinge of jaundice
- Hepatosplenomegaly

متفكر إن عنده chronic hemolytic anemia

بيقا هنا ،،

ممكن الولد يبقا Presented ب manifestations of chronic hemolytic anemia



```
عنده hepatosplenomegaly "tinge of jaundice "pallor عنده
في الأسبوع التاني أو التالت بعد الولادة
الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله
```

لبه ؟؟؟

عشان ال anti D مكنتش عالية أوى

أحياناً يبقا كمية ال anti D بسيطة أوووي ،، لدرجة ميظهرش أي clinical manifestations

الولد لا تلاقى عنده pallor ولا تلاقى عنده

أومال الدنيا تكتشف إزاى ؟؟؟

mild anemia لقيت الولد عنده blood screening هحض الصدفة ،، إنت بتعمله

الهيموجلوبين بتاعه مثلاً عشرة ،، أسف مش هنقول عشرة ،، لأن ال normal hemoglobin في الوقت ده 15

say مثلاً الولد الهيموجلوبين بتاعه 12 ،، 13

يعتبر ده في ال newborn عنده إيه ؟؟؟ أنيميا

في نفس الوقت ال Indirect bilirubin عنده عالى

الرتكس عالية سنة

معناها إن دى evidence of إيه ؟؟

لكن ،،

clinically مفيش حاجة ،، الواد اتشخص على مستوى ال Laboratory manifestations دا بسميها Mild hemolytic anemia

لاحظوا معايا ،،

ما هو المُحتمل clinically

۱. أول حاجة ال first baby ، بيكون affected ؟؟؟ لا عمره ما همتأثر

النقطة الثانية ،، حسب كم ال Anti D

الو كانت الكمية كبيرة ،، هيجيله Intra uterine fetal death

أو hydropes fetalis ،، هيموت بعد الولادة مباشرةً

في الحالة دى قبل ما يوت " لو بصيت عليه " هتلاقي الولد عنده severe pallor

هتلاقی عنده generalized edema

هتلاقی عنده Huge hepatosplenomegaly

يا إما الولد يتولد عنده pallor و heptaosplenomegaly

and rapidly ال Pallor يبقا Progressive ،، لدرجة إنه يجيله Progressive ال Pallor

يا إما يدخل منك في kernicterus ويموت

دى اللي إحنا سميناها Kernicterus gravis neonatorum



الإحتمال الثالث ،، إن ال antibodies يكون كميته أقل من كده لدرجة إن الولد ساعة الولادة ،، ميظهرش عليه حاجة ،، لكن عند أسبوعين ولا تلاتة تلاقى عنده pallor tinge of jaundice و Hepatosplenomegaly زی أی حالة

> الإحتمال الأخير ،، يكون كم ال hemolysis أقل بكثير لدرجة ،، إنه Not detected clinically أقدر أشوفه على مستوى ال Lab فقط اللي إحنا سميناه Mild hemolytic anemia

## من يتحكم في ذلك ؟؟

كم ال antibody اللي في الأم بتطلعه

# ماذا قال أهم العلم ؟؟؟

قالوا : والله ،، كم ال anti body بيعتمد على عدد ال sensitization

كم مرة الأم حصلها sensitization

الغالب في بعض الناس ،،

الناس كلهم الغالب بيحصل فيهم إيه ؟؟؟

إن العيل الأولاني ميحصلوش حاجة ،،

العيل التاني ،، كان ال antibody اللي بعد العيل الأولاني كميته قليلة فالعيل التاني بيحصله hemolytic anemia على مستوى ال Lab اللي إحنا سميناها hemolytic anemia فالعيل التاني بيحصله عملوا investigations هيلاحظوها معملوش Investigations ،،، الواد عَدَى بلا مشاكل

الولد التالت ،، هيلاحظوا عليه ،، على تالت أسبوع أو رابع أسبوع إن عنده pallor و tinge of jaundice و hepatosplenomegaly اللي هي بتاعت ال chronic hemolytic anemia

### طیب ،،،

العيل الرابع ،، ده اللي هو ممكن يجيله icterus gravis neonatorum فيموت تاني أو تالت يوم من ال kernicterus أو ال failure

> intra uterine fetal death العيل الخامس ،، اللي ممكن يجيله أو الهيدروبس فيتاليس

> > الكلام ده واضح ؟؟؟ إن شاء الله

لكن ،، في بعض الأمهات ،، من تاني عيل يجيله hydropes fetalis

لکن ده استثناء

### هنا بقا سؤالين مهمين جداً في الشفوي ،، لازم حضراتكم تكتبوهم السؤال الأول ،،



```
Neonatology Dr. Abo-Asrar
                                   طب الأزهر .....
                                                           تفريغ المواد الطبية
```

بتتسأل في الشفوي في ال Rh incompatibility ،،

ال first baby is not affected ،، إمتى ال first baby يبقا first baby ?؟؟؟

ال first baby affected

previous sensitization معناه إن الأم ،، حصلها

فعندها anti D من الأول ،،

فأول عبل هبتأثر

### طيب حصلها previous sensitization إمتى ؟؟؟

في أي مرحلة قبل هذا الحمل ،، حصلها إن هي خدت دم ،، والدم ده كام Rh positive يبقا ،، previous blood transfusion ب previous blood transfusion

الإحتمال الثاني ،،

إن يكون الأم حصلها Previous abortion "

وده أول طفل نزلها صحيح ،، لكن ،،، الأم أول ما حملت سقطت

احتمال ال abortion اللي حصل ده " العيل كان Rh positive فعمل abortion للأم

يبقا هنا فيه history of previous abortion

يا إما يا أولاد حاجة عندنا إسمها grand mother syndrome

# إيه ال grand mother syndrome دى ؟؟؟؟

ال grand mother syndrome عندنا ،،، هذه الجدة يا أولاد

الجدة زماااااااااااا وهي لسه يعني بتخلف " الجدة Rh positive " يبقا ال RBCs بتاعتها عليها إيه ؟؟؟

الجدة Rh positive » فال RBCs بتاعتها عليها Rh positive

طیب ،،

وأدى الأم أيام ما كانت fetus ،،

( أنا متأكد إن بعد ما أخلص الناس تقول دا كان العيل من شوية إيه اللي جابه للأم ،، إحنا راجعين في ال past history ،، الأم لما كانت جنين

لسه في بطن أمها اللي هي الجدة ،، والجدة وقت ما كانت لسه عروسة تمام ،، ما يعنيا )

الأم ،، Rh negative

الRBCs بتاعتها لا تحتوى على إيه ؟؟؟

« Rh negative الأم

الجدة ساعة ما جت ولدت الأم بتاعت العيل ،،

seperation of the placenta إحنا قولنا ،، بيحصل تبادل للدم وقت ال

فشوية دم اللي وصلولها من أمها ،، اللي هي الجدة ،،

كان ال RBCs عليها مين ؟؟؟ ال RBCs

فالأم وهي في ال newborn »، ال Immune system بتاعها قرأ ال RBCs اللي جاية من الجدة »،

لقى عليها antigen ميعرفوش

فبدأ منذ هذا التاريخ ،، والأم لسه Neonates تطلع إيه ؟؟؟ anti D

ال Anti D ». كان عندها وهي Newborn »، وبعد كده وهي infant »، وبعد كده دخل في ال school age في ال childhood



```
وبعد كده adolscent وبعد كده كبرت واتزوجت
أول عيل انضرب بال Anti D اللي كان هدية من جدته
كويس ،،
يسموها grand mother syndrome
```

هنا بقا السؤال ،، يقولك : grand mother syndrome ،، بيبقا الجدة إيه ؟؟؟ Rh positive

> والأم ؟؟؟ Rh negative

والحفيد ؟؟ Rh positive ،، لازم

### نيجى بقا للجد ،، فصيلته إيه ؟؟

- يا Rh negative
- یا Rh positive

بس لازم الجدة تكون heterozygous الجدة لازم تكون Dd ،، d small ،، D capital مينفعش الجدة تكون DD ،، لازم تكون Dd

إذا كان الجد Rh negative " dd "، يبقا بنتهم اللي هي الأم "، تطلع Rh negative " dd "، يبقا بنتهم اللي هي الأم "، تطلع Dd "، Rh negative dd أو الجدة Dd "، ال Dd "، Rh negative dd بتاع الجدة الجدة المجدة المعالم الله المعالم الله المعالم الله المعالم المعا

يبقا هنا الجد ،، قد يكون Rh positive dd ،، أو Rh positive Dd بس الجدة لا بد أن تكون heterozygous Dd

وإذا كان الجد Rh positive لازم يكون dheterozygous Dd وإذا كان الجد

تعال بقا للأب ،، الأب لازم يكون إيه ؟؟؟؟ Rh positive ملوش حل ،، لازم يكون Rh positive

يبقا الجد يكون Rh positive أو Rh negative ،، لكن الأب لازم يكون Rh positive

يبقا هنا يقولك : إمتى يكون ال may be affected " first baby ؟؟؟؟ أقوله :



- والله ،، لو الأم خدت دم قبل كده ،، Rh positive
  - لو حصل previous abortion
  - کان فیه grand mother syndrome

#### طیب ،،

هيجي يقولك: نسبة السيدات اللي عندهم Rh negative كام ؟؟؟

% 15 » ومكتوب عندكم في الورق

near 15 % " Rh negative إن بالرغم من إن ال

إن ال Rh incompatibility ال Rh incompatibility بتاعها ،، يعنى قليل أوووى أو ال incidence بتاعها قليل

#### لبه بقا ؟؟؟؟

بالرغم إن ال Rh negative في ال females بيكون % 15 من عدد ال Rh negative وبالرغم من كده ،،

بلاقي ال Rh incompatibility نسبتها بسيطة اللي بنشوفها

#### لبه ؟؟؟

1. أول حاجة "، إن ممكن الأم Rh negative " وربنا يرزقها بعريس Rh negative ... أول حاجة " إن ممكن الأم Rh negative ... يبقا عيالهم كلهم إيه ؟؟؟

بيف حياتهم علهم إيد ٠٠٠٠ التعام

يبقا لا ضرر ولا ضرار

بس مش معنى ذلك ،، واحدة Rh negative ،، تشترط واحد يتقدملها ،،، تقوله : روح أعمل blood group الأول مينفعش ،،

لأن لو راح مش راجع ،، ماشي

يبقا أول إحتمال ،، إن الأب يكون Rh negative ،، فالعيال كلهم إيه ؟؟؟

### ٢. الإحتمال التاني إيه ؟؟

يكون الأب Dd ،،، والأم تكون dd يبقا إحتمال كبير أوووي يجيبوا إيه ؟؟؟ dd بنسبة عالية جداً العيال اللي هما dd مش هيحصلهم أي مشكلة

يبقا لو الأب Heterozygous

هلاقي نسبة ال Rh negative في الأولاد هيبقوا عاليين ،، مش هيحصلهم مشاكل ،،

٣. ال family planning ،، تنظيم الأسرة

تنظيم الأسرة دلوقتي ،، إجباري ،، أكتر من عيلين يعدموا الزوج ،،

فالتالي هنا ،

المشكلة داهاً كنا بنلاقيها في الطفل التالت أو الرابع أو الخامس

هنا لما يجيب عيلين ،، يبقا مش هيشوفوا مشاكل

الأولاني محصلوش حاجة

والتاني laboratory hemolytic anemia ولا حاجة ،، دول عيال لا مشكلة على الإطلاق



بيقا ال family planning قللت فرصة ظهور المشاكل بتاعت ال family planning بيقا ال

٤. الحاجة الرابعة ،، العادة الصحية دى إن مفيش واحدة حامل دلوقتي زي زمااااااااااا ،، كانت الست الحامل تعرف بالصدفة ،،، ساعة الولادة هى حامل ،، وقاعدة بتتكلم هى بتلعب جوا ،، فجأة ،، أدي رأس العيل ،، وأدي رجل العيل وأدى دراعه وفجأة نلاقى العيل طلع مكنش فيه antenatal care خالص ەلوقتى فيە home ante natal care

### بيعملوا إيه زمايلنا في النسا ؟؟؟

إن أي واحدة حامل ،، يروح يعملولها ال Rh لو طلع ال Rh negative »، والطفل Rh positive »، لو حصلها أثناء الحمل »، نزيف أو أي حاجة علطول يدوها إيه ؟؟؟ anti D مش کدہ ویس وبعد الولادة ،، يدوها anti D

> ال anti D اللي بنديه للأم ،، بعد الولادة ،، بيعمل إيه ؟؟؟ بيدخل ،، يكسر ال RBCs اللي جاية من العيل ،، اللي هيهج ال RBCs مش ال RBCs بتاعت العيل عليها مش ده هيهيج ال Immune system ؟؟ أيوة

فبندى للأم anti D ،، ال anti D يدخل ،، يقوم ماسك في ال RBCs بتاع العيل مكسرها لما يكسر ال RBCs بتاعت العيل اللي راحت للأم ،، ال Immune system بتاع الأم ميلحقش يقرأها ولا يطلع anti D

> يبقا هنا الروتين anti D اللي بيدوه للأمهات الحوامل ،، اللي هما anti D اللي هما حصلهم abortion أو bleeding أثناء الحمل ،، أو حصل بعد الولادة ،، قلل فرصة ال sensitization

> > طب ،، إنه تاني

ه. في كثير من الأمهات ،، ال Immune response بتاعها ضعيف مبيطعلش كمية كبيرة من ال anti D وبالتالي فرصة تشوف الحاجات العنيفة من ال Rh incompatibility زى الهيدروبيس فيتاليس وال icterus gravis neonatorum قليلة جداً جداً

مفهوم كده ؟؟ إن شاء الله

يبقا هنا ليه ال Rh incompatibility بنشوفها بنسبة بسيطة:

- الزوجة ممكن تبقا Rh negative وزوجها •
- ممكن الزوج يبقا heterozygous أولاده يطلعوا heterozygous



- ممكن المشكلة متحصلش عشان ال family planning
- ممكن الأم بتأخد anti D في ال anti D ،، وبعد الولادة مش هيحصلها sensitization
- ممكن الأم بتكون weak anti body responding فال weak anti body بتاعها بيطلع قليل ،، ميعملش أي مشكلة على الإطلاق

بعد ال clinical manifestations بتاع ال Rh incompatibility هنتکلم علی ال management

جايلي هنا بيقولي : ليه ال Hemolysis مبيحلصش في الأم لما ال first baby يديها D antigen ؟؟؟ هو ال D antigen هو اللي هيعمل hemolysis !!! ولا ال anti D ؟؟؟ ولو طلعت الأم anti D هتكسر دمها ولا دم العيل ؟؟ دم العيل

وجایلي هنا بیقولي : لیه generalized edema associated with pleural effusion مش heart failure !!!! یعمل heart failure !!!! یعمل pleural effusion یعمل pericardial effusion یعمل مکن یعمل أي حاجة

بيقولي: ليه الأنيميا بتزيد بعد الولادة ،، في ال Rh incompatibility ؟؟؟؟
لأن ال anti body موجود ،، بيشتغل 21 يوم
طول ما هو شغال ،، بيكسر RBCs ،، فالهيموجلوبين ساعة الولادة كان الولد نازل هيموجلوبين 16
بعد أسبوع بقا مثلاً say ، 12
بعد أسبوع بقا 8
يبقا هنا ليه ؟؟؟
عشان ال RBCs قعد يكسر في ال RBCs

### Management

How to manage Rh incompatibility ????

أول حاجة في ال management » بنبدأ بال

إزاي غنع ال Rh incompatibility ؟

بنبدأ من مستشفى النسا ،،

في مستشفى النسا ،، بيعملوا screening for Rh negative females

أي واحدة حامل ،، أول ما تدخل قسم النسا ويتْعرف إنها حامل ،،

يقولولها: روحى أعملي ال Rh

طلعت Rh negative

### يقوموا عاملين إيه ؟؟

يا ترى الأم دي حصلها previous sensitization ولا لا ؟؟؟ فبيعملوا Screening for anti D عند الأم



الهدف منه ،، يشوفوا الأم عندها anti D ولا معندهاش طلع الأم ال anti D عندها negative ،،

# إيه رأيكم ؟؟؟؟

الحمد لله ،، الست دي زي الفل ،، لسه على الزيرو ،، محصلهاش إيه ؟ ? sensitization

لكن ،،

لو طلع ال anti D عندها positive » يبقا الأم دى حصلها previous sensitization

الأم دى لو negative ،، بشيلها من دماغى خالص أثناء الحمل ده بس أقولها: خلى بالك ،، تشتري حقنة anti D تبقا عندك في التلاجة ،، يكون تاريخ صلاحياتها سنة أدام من هذا التاريخ ،، عشان تنفع في أي وقت

حقنة ال anti D تبقا عندك في التلاجة ،، عشان أحياناً مبنلقهاش لو نزل نزيف عليكي في أي فترة أثناء الحمل ،، لازم تأخديها علطول وساعة الولادة هنديها بعد الولادة علطول

#### الله ؟؟

عشان ميحصلهاش إيه ؟؟ sensitization

## لكن ،،

افترضنا طلعت anti D positive ،،

أوعى تخُض الأم ولا أنت تتخض ،، شوف يا ترى كمية ال anti D أد إيه ؟؟؟

فيطلب quantitative amount of anti D

# بشوفه أد إيه ؟؟

لو طلع ال anti D التتر بتاعه أقل من 1/64 ( واحد على أربعة وستين ،، والرقم ده مش أنا اللي حاطه ) دى أرقام معروفة تمام »، لو طلع ال anti D التتر بتاعه أقل من واحد على أربعة وستين ».

هذا الكم من ال anti D ، مبيعمليش severe hemolysis

مبخوفنيش معنى أصح

ال anti D ده كمية بتاعته قليلة ،، مبيعملش مشاكل ولا أنا خايف منه من أي حاجة

just follow up

أومال المشكلة في إيه ؟؟؟

لو طلع ال anti D التتر بتاعه أكتر من أو يساوى 1/64 لو الأم طلع عنده ال anti D أكتر من 1/64 في الحالة دى أنا عندى anti D بكمية كبيرة يبقا أنا قلقت دلوقتي على البيبي لأن عندها anti D بيوصل للعيل هيكسر الدم بتاعه إيه اللي هيحصل ؟؟

معرفش ،،

نبدأ نطمن على العيل



```
نطمن على العيل إزاى ؟؟؟؟
بنقوم عاملين للأم في الوقت ده ،،، ( مش إحنا يعني ،، بتوع النسا ) يقوموا عاملها amniocentesis
                                                            amniotic fluid عينة من ال
                                         مبيأخدش عينة من دم العيل ،، لأن دى risky شوية
                                                       سأخد عينة من ال amniotic fluid
```

ال Indirect bilirubin عشان fat soluble ،، بتلاقيه موجود بكمية كبيرة في ال amniotic fluid يقوم يقيس كم ال Indirect bilirubin الموجود في ال amniotic fluid وبعد كده هتلاقى في أخر التذكرة بتاعت النسا ،، مش بتاعت الأطفال ،، فيه جزء في تذكرة النسا ،، بالنسبة للأم ،، وجزء بالنسبة لل baby بتلاقى في الجزء بتاع ال baby ،، فيه حاجة كده ليدي chart ،،

إيه البتاعة اللي مش عارف أسمع إسمها دي ؟؟ curve » الليدي شارت ده عبارة عن curve » العمود الرأسي ،، نسبة ال bilirubin أد إيه ؟؟؟ العمود الأفقى ،، سن الطفل Intra uterine أد إيه ؟؟ ال gestational age ،، الولد النهاردا كام أسبوع

> وعندنا ال curve ده متقسم إلى تلاتة تلت مناطق ،، المنطقة الأولى ،، المنطقة التانية ،، المنطقة التالتة يبقا هنا تلاتة zones منطقة أولى ،، منطقة تانية ،، منطقة تالتة

#### ىعملوا إنه ؟؟؟

طلع في ال amniocentesis مثلاً say ال bilirubin بتاع الولد هنا ،، طلع كذا وحسب ال gestational age بتاع الولد طلع كذا يقوموا موصلين في ال chart ،، ده بده ،، طلع الولد في zone وليكن ،، المنطقة الأولى المنطقة الأولى ،، ده Just follow up ،، nothing معناه إن ال Hemolysis عند الواد مش عنيف ،، فمش خايف على الولد خالص Intra uterine مش هيحصله مشاكل ،، يعنى يقدر يكمل في بطن أمه

لكن ،،

أفترضنا ال bilirubin طلع كذا ،، وجيت وصلت ال gestational age » وليكن طلع الولد في المنطقة التانية ،، أو المنطقة الثالثة ،، لو طلع الواد في zone اتنين أو تلاتة ،، معناه إن ال bilirubin عالى بالنسبة لسنه ،، معناه إن الولد عنده intra uterine hemolysis عنيف الواد ده لو سبته جوا ،، ممكن هوت ب anemic heart failure

#### ماذا نفعل ؟؟؟

هيبدأ بتاع النسا يستشير ،، بتاع الأطفال ،، ( كل اللي فات ده شغل نسا ) هيبدأ بتاع النسا يبعت لبتاع الأطفال ،، ويعملوا إجتماع

```
______
مغلق ،، ويتشاوروا في الموضوع
```

..... طب الأزهر .....

بتاع النسا ،، هيحكيله على اللي حصل يقوله : والله ،، أنا عندي ست Rh negative ،، (خلي بالك بتاع النسا بيعمل summary لبتاع الأطفال ) عملتلها amniotic fluid ،، طلع فوق ال 1/64 ،، خدت عينة من ال amniotic fluid ،، وشوفنا ال bilirubin طلع كذا ،، علي والـ gestational age كذا ،، حطيناها على الليدي تشارت ،، طلع في zone اتنين أو تلاتة

ما إمكانيات الحضانات اللي عند سعادتك ،، تقدر تستقبل العيل ده ال gestational age بتاعه أد إيه

( هو مين اللي بيحدد ال gestational age اللي أنا أستقبله في الحضانة ؟؟؟ ال facilities والإمكانيات بتاعت الحضانة ،،، الحمد لله عندنا ال full term بيدخل الحضانات بيموت ⊗ ،،

فإحنا بالنسبالنا بنقول : ال gestational age الأمن عندنا في مصر ،، اللي ممكن ،، ممكن الطفل إنه يُقدر له إنه يعيش ،، لو الولد ده ال gestational age بتاع 34 أسبوع ،،

أربعة وتلاتين أسبوع ،، في فرنسا اللي هي أشطر دول العالم في ال neonatology

دا بيدخلوه مدارس ،، يقدروا يستقبلوا عيل لحد أربعة وعشرين أسبوع ،،

إحنا هنا عندنا في مصر ،، أربعة وتلاتين أسبوع ،، يعنى حضّانة ملهاش حل ،،

ما بعنينا ،،

إحنا نعتبر الحضانات عندنا كلها ملهاش حل ،،

كويس ،، )

جيت بقا ،،

بتاع الأطفال قال لبتاع النسا: أنا أستقبل ال gestational age ،، أربعة وتلاتين أسبوع فيها فوق

بتاع النسا: يا نهار أبيض ،، دا الواد اللي عندي تلاتين أسبوع

بتاع الأطفال: لا ،، مقدرش أعملك حاجة ،، لو نزل هيموت ،، فيا ريت تسيبه في بطن أمه لحد ما يكمل كام ؟؟؟ أربعة وتلاتين أسبوع

يقوم بتاع النسا يقوله: أنا لو سبته ،، هيجيله anemic heart failure ،، ويُوت Intra uterine بتاع الأطفال: مليش دعوة ،، ظبط وصلح موضوع الأنيميا دى

يقوم بتاع النسا يعمل إيه ؟؟؟

يقوم باعت لبنك الدم ،،، ( خلي بالك من اللي هيحصل ،، مشكلة العيل جوا ،،، الأنيميا ،، وليس ال bilirubin ،، )

يقوم بتاع النسا باعت لبنك الدم ،، يقوله : حضرلي Rh negative O

فصیلة دم O » و Rh negative

ىىقا RBCs معلهاش لا A antigen ولا B antigen ولا

RBCs خالية تماماً من أي antigen ،، عشان لما تدخل متتكسرش ،،،

طیب ،،

تکون Packed RBCs » کرات دم حمراء بس »

ويأخدوا كرات الدم الحمراء دي ويغسلها ،، يعملها washing

وهنفهم أهمية ال washing إن شاء الله المرة اللي جاية

يبقا خد Rh negative ،، وكمان فصيلة الدم O ،، و Rh negative ، وكمان

#### يقوم عامل إيه ؟؟؟

عن طريق sonar guided ،، يركب أسطرة في ال umbilical cord بتاع العيل ،، وينقل للولد Intra uterine في بطن أمه ،، الدم ده ،، يديله packed RBCs ،،

عندنا فيه ناس professional في النسا بيعملوه ،،



يدوه عن طريق umbilical catheter للعيل في بطن أمه ينقلوله دم O negative packed RBCs للموجود ويكون washed عشان يشيل ال leucocytes ،، وهنشوف أهمية يشيلوا ال Leucocytes الموجود طيب ،، هيفضل ينقله دم ،،، لحد ما الولد يكمل كام ؟؟؟ أربعة وتلاتين أسبوع

يقوم بتاع النسا باعت لصاحبنا بتاع الأطفال يقوله: يا بتاع الأطفال ،، أنا حافظتلك على العيل ،، لحد النهاردا عنده أربعة وتلاتين أسبوع ،، نعمل إيه ؟؟؟

بتاع الأطفال قاله: خلاص أتكل على الله ،، ونعمل النهاردا termination of pregnancy سواءاً Normal vaginal أو Cesarean زي ما يعمل بتاع النسا ،، اللي هو شايفه ،، وهنبقا متواجدين ساعة الولادة

هنستقبل العيل بعد الولادة ،،
وأول العيل ما ينزل ،، هنأخد من ال cord blood ،،
الولد أول ما حطيت كلامب ،، بأخد عينة من ال cord blood
ال cord blood ده بتاع العيل ولا بتاع أمه ؟؟؟
بتاع العيل ،،
هأخد عينه من ال cord blood

..... طب الأزهر .....

ال cord blood sample دى "، اللي أنا خدتها

هعمل بيها إيه ؟؟؟ هعمل بيها الأتى :

# أول حاجة ،، هبدأ أعمل للولد ده Rh و ABO

هبعت جزء من العينة لبنك الدم ،، يشوفلي الواد ده فصيلته إيه ؟؟؟

ال Rh بتاعته وال ABO أخبارها إيه ؟؟؟

وأقارنها بدم الأم ،، یا تری هو عنده Rh incompatibility بس ،، ولا Rh و ABO incompatibility کمان ؟؟؟

# النقطة الثانية ،، هبدأ أبص على ال hemoglobin percent بتاع الولد

هیموجلوبینه أد إیه ؟؟؟

يبقا هعمل CBC عشان أشوف الهيموجلوبين كام ؟؟ والرتكس ،، عشان أشوف ال severity بتاعت مين ؟؟ ال hemolysis الواد ده عنده تكسير ،، يبقا ال hemoglobin percent والرتكس

مش کده وبس ،،

# نشوف ال bilirubin أخباره إيه ؟؟؟

ما هو الدم لما بيتكسر بيطلع منه إيه ؟؟؟ bilirubin أشوف نسبة ال bilirubin level كام في دم العيل

بلاش کده ،،

# أبدأ أعمله coomb's test

ال coomb's test عشان أشوف ال anti D عنده ،، أخباره إيه ؟؟؟ طبعاً بلاقيه highly positive بمقا هنقيس ال anti D level

يبقا أنا دلوقتي:



- شوفنا ال Rh وال ABO
  - شوفنا الهيموجلوين والرتكس
    - شوفنا ال bilirubin
- شوفنا ال anti D »، أو ال coomb's test

وعلى هذا الأساس هنحدد هنعمل إيه للعيل بعد ما ولدناه ،،، ودا دورنا من أول المحاضرة القادمة إن شاء الله

لله الحمد والمنة والثناء الحسن ،، تم الإنتهاء من تفريغ المحاضرة رقم 60 ندخل على النت بقا يا رب ندخل على المحاضرة رقم 61 وربنا ييسر يا رب تتفرغ قبل ما أرفعها النهاردا بليل على النت بقا يا رب النهاردا إن شاء الله واقفين على إننا نتكلم على ال treatment بتاع ال Rh incompatibility

استقبلنا العيل في المحاضرة اللي فاتت ،، أول ما نزل ،، خدنا عينة من ال cord blood وعملنا منها:

- ال blood group بتاعته ،، عملنا ال ABO وال Rh أخبارهم إيه ؟؟
  - النقطة التانية ،، عملنا للعيان نسبة الهيموجلوبين والرتكس
    - عملنا ال bilirubin level
    - عملناله ال coomb's test
- المفروض نعمل ال serum albumin عشان أقدر أعرف العيان بتاعي ده يقدر يشيل أد إيه من ال serum albumin
   ومن هنا هنبدأ نقرر إيه اللى هنعمله إن شاء الله

أول حاجة من الحاجات المهمة أوووي اللي إحنا بنقررها في العلاج ،، إن أنا أغير دم العيان ،،

# في حاجة عندنا بنسميها exchange transfusion

exchange transfusion اللي هي ال القرارات الهامة جداً عندنا ،، اللي هي ال

# **Exchange Transfusion**

#### إيه المطلوب مننا نعرفه عن ال exchange transfusion ؟؟؟

- أول حاجة ،، إحنا بنعمله ليه ؟؟ إنه الهدف منه
- الحاجة التانية ،، إمتى نعمله ؟؟؟ ال Indication
- الحاجة التالتة ،، نوع الدم اللي أنا هعمل بيه exchange نوعه إيه ؟؟؟
- الحاجة الرابعة ،، الكمية اللي أحضرها according exchange أد إيه ؟؟؟
- الحاجة الخامسة ،، إزاي هعمل expected level of bilirbuin ؟؟ دي مش شغلتك ،، لكن يهمنا إيه ال expected level of bilirbuin بعد الحاجة الخامسة ،، إزاي هعمل
  - الحاجة اللي بعد كده ،، إيه ال complications اللي ممكن تحصل مع ال exchange transfusion ؟؟؟؟

# يبقا في ال exchange transfusion

أول حاجة ،، لازم أبقا عارف أنا بعمله ليه ؟؟؟ النقطة التانية ،، إمتى أعمله ؟؟ ال indication النقطة التالتة ،، نوع الدم اللي أنا هغير بيه دم العيان ؟؟ النقطة الرابعة ،، الكمية اللي أنا هحضرها أد إيه ؟؟؟



النقطة الخامسة ،، إيه ال expected level بعد ال exchange ؟؟؟ النقطة الأخيرة ،، إيه ال complications اللي ممكن تحصل مع ال exchange transfusion ؟؟؟ هنداً بأول حاجة ،،

# إيه الهدف بتاع ال exchange transfusion إيه الهدف

لو جينا بصينا للهدف بتاع ال exchange transfusion ،، إحنا لينا تلت أهداف: أنا هشيل دم العيان خالص ،، وهركبله دم جديد أنا أستفدت إيه ؟؟؟؟

الله بيكسر anti D الله بيكسر الول حاجة إن أنا شلت ال الله عنه الله عنه

هو مين اللي بيكسر عندي ؟؟؟ ال anti D ،، خلصنا منه

- النقطة التانية "، العيان عنده bilirubin عالي ".
   ال bilirubin العالي ده فيه مشكلة "، إنه ممكن يعملي bilirubin إيه excess إيه ؟؟
  - . الهدف التالت ،، إن ال anti D ده لما كسر ،، عمل RBCs count لل reduction معنى ذلك ،، ان العيان جاله anemia ،، اللهيموجلوبين بتاعه ،،، يبقا الهدف الأخير إن أنا أصلح ال anemia

يبقا هنا أول هدف بالنسبالي أخلص العيان من ال D Hyper bilirbuinemia الهدف التاني ،،أصلح ال الأنيميا الهدف التالت ،، إن أنا أصلح الأنيميا

طیب ،،

النقطة اللي بعد كده ،،

#### إمتى نعمل exchange transfusion ؟؟؟

لو جينا بصينا إمتى نعمل exchange transfusion ؟؟؟

أول حاجة ،، إحنا خدنا عينة من ال cord blood ،،
لقينا إن ال bilirubin في ال cord blood أكتر من ال 5 mg / dl
 ( لو أنت خدت عينة من ال cord blood ،، لقيت ال bilirubin في ال cord blood أكتر من ال b mg / dl أنت خدت عينة من ال bilirubin ، لقيت ال bilirubin غين لسه مولود في هذه اللحظة وواخد منه عينه ،، لقيت ال bilirubin عنده ساعة ولادته ،، dl / 5 mg / dl معنى ذلك ،،

إن الولد ده قدر يجمع mg/dl يدوب في وقت ال seperation of the placenta إن الولد ده قدر يجمع placenta مجرد ما ال



أصبح ال bilirubin بتاعه كام ؟؟؟ 5 mg /dl معنى ذلك ،، إن أنا لو أنتظرت على المريض اللي أدامي ده شوية ،، هلاقي ال bilirubin بتاعه هيعلى جامد جداً ،، وممكن العيان بسرعة يدخل مني في kernicterus وأنا مش دربان

النقطة التانية ،، نفترض إن أنا جيت خدت عينة من ال cord blood بعد الولادة ،، زي ما قولنا أخر المحاضرة اللي فاتت ،، لقيت إن ال cord blood ،، ال bilirubin ،، كان normal يعني كام ؟؟؟
 يعني كام ؟؟؟
 أقل من mg / dl

هل معنى ذلك إن الموضوع أمن ؟؟

قالك: لا "

إحنا لازم نعيد ال serum bilirubin

بعد الولادة بنعمل check كل ساعة على ال serum bilirubin

لو لقيت إن ال serum bilirubin في أول 12 ساعة 3 ساعة 3 بيزيد بمعدل 18 1 كل ساعة معنى ذلك 3

إن الولد ده لو مر عليه يوم واحد ،، ال bilirubin بتاعه هيرفع ل 24 mg / dl ممكن يدخله في إيه ؟؟؟ ممكن يدخله في إيه ؟؟؟ kernicterus

يبقا متنخدعش لو لقيت الولد ال cord blood ال بتاعه ،، Normal بتاعه ،، Normal بتاعه ،، bilirubin كال ساعة أدام فيه قصة bilirubin كل ساعة ،، بيزيد بمعدل mg / dl كل ساعة لو لقيته في أول 12 ساعة ،، بيزيد بمعدل exchange transfusion في الحالة دي ،، لازم تُسارع وتعمل as soon as possible

طیب ،،

٣. قالك لو جيت في أي وقت ،، وقيست ال bilirubin بتاع العيان ،، لقيت وصلت لل critical level إيه هو ال level ؟؟؟
 اللي هو ال level اللي بعديه ،، ممكن العيان يدخل مني في kernicterus اللي هو مكتوب عندكم ،، ودي أرقام قديمة جداً بالنسبة للطفل preterm ، 18 ، 18 وال full term
 هذا الكلام sunaccepted nowadays

أومال ال critical level دلوقتي بيعتمد على إيه ؟؟ بيعتمد إن الولد عنده serum albumin أد إيه وال indirect bilirubin كام

بنحسب ال serum albumin بتاع العيان ،، ونضربه في 6 يدينا ال critical level بتاع الولد ده أد إيه ؟؟



```
say مثلاً ،،
إن الولد طلع ال serum albumin بتاعه ،، 3 gram
يبقا ال critical level كام ؟؟ 18
يبقا أنا ،،
لو العيان وصل 18 ،، لازم أعمل exchange
أو حتى قربت من ال 18
```

لو واحد جايلي ،، لقيت ال serum albumin بتاعه 4 يبقا ال critical level بتاعه كام ؟؟ هتقول 4 × 24 = 4 كام يبقا ال bilirubin لو قربت من الرقم 24 ،، ال exchange لازم أعمل إيه ؟؟

بعكس واحد تاني عنده ال serum albumin بتاعه 5 يبقا أنا لو قربت من 30 هعمل إيه ؟؟ exchange ( اللي مقرأش من أول التفريغ وبقرأ من النص يعني ،، بنضرب في ستة ،، عشان الجرام ألبيومين ده بيشيل 6 إلى 8 ملي جرام من الله المارات الم

يبقا القضية مش ال serum bilirubin كام ،، ال serum albumin بتاعه أد إيه ؟؟؟

من هنا نقدر نقول ،،

من ضمن الوسائل العلاج المستحدثة ،، Nowadays ،، إن الناس اللي عندهم albumin IV ممكن يدولهم

ليه لما أديله albumin IV ؟؟؟

هزود ال saturation level اللي عند العيان ده ،، وأحميه إن هو يجيله Kernicterus اللي عند العيان ده ،، وأحميه إن هما الأطفال اللي عندهم indirect hyperbilirubinemia يعني فيه ناس فكرت ،، ونجحت هذه النتائج بتاعتهم إن هما الأطفال اللي عندهم albumin ??؟

لما يدوهم albumin هيرفع ال serum albumin بتاعهم

ولما يرفع ال serum albumin بتاعهم ،،

ال albumin saturation level هيرفع ،، بدل ما يكون say مثلاً 18 ،، هيصبح كام ؟؟

يبقا هنا فرصة إنه يجيله Kernicterus للولد ده قلت كتير

طیب ،،

٤. بعد كده ،، لو العيان بقا جالي عنده Kernicterus حاي بال clinical manifestations of kernicterus اللي إحنا هنتكلم عليها بعد كده العيان لو دخل في ال kernicterus ،، لازم هيمر بالمراحل ال kernicterus اللي إحنا هنتكلم عليها بعد كده هل معنى ذلك ،، إن العيان لو دخل مني في kernicterus ،، أقول : لا ،، دا خلاص ،، اللي أنا كنت خايف منه حصل ،، بلاش بقا نعمل exchange transfusion
دا اللي أنا خايف منه حصل ،، انتهينا يعنى



لا ،،

لازم تعمل exchange transfusion هنا ؟؟؟ إيه الهدف بتاع ال exchange هنا ؟؟؟ إن أنا هقلل sequels اللي هتحصل بعد ال Kernicterus بدل ما يحصله مشاكل كبيرة ،، هتكون أقل لو أنا عملت إنه ؟؟ exchange transfusion

، النقطة اللي بعد كده ،، لو الأم أدتني History of previous babies من ال Kernicterus قالت : والله ،، إن قبل كده ،، عيل من عيالي بعد الولادة ،، أصفر ،، وبعد أصفر ،، اتشنج ودخل مني في كذا،، وجاله مثلاً ضمور في المخ ،، أو مات ،، أو حصله اللي حصله بيقا هنا ،،

> ... في الحالة دي أخاف إن ال baby ده يحصله زي اللي حصل لأخوه في الحالة دي ،، لازم أفكر بردو أعمل exchange as early as possible

النقطة الأخيرة ،، القضية مش بتعتمد على bilirubin وبس ،، بتعتمد على مشكلة تانية العيان ممكن يموت ،، اللي هو anemic heart failure للي هو يبقا العيان لو الهيموجلوبين بتاعه وصل عشرة جرام لكل ديسي لتر لازم ،، بردو أعمل exchange transfusion ليه ؟؟؟
 لأن العيان في الحالة دى ،، هيموت منى ب anemic heart failure

#### ىىقا ھنا ،،

إيه ال Indications بتاعت ال exchange ؟

- قولنا أول حاجة "، العينة لما خدتها من ال cord blood "، لقيت ال 5 mg / dl "، bilirubin في الحالة دي لازم أعمل exchange
- لو طلع ال normal "cord blood bilirubin كل ساعة في أول 12 ساعة ي أقل من 1 mg / dl " لازم أعمل bilirubin كل ساعة في أول 12 ساعة لل الم أعمل لل الفيت الولد ال bilirubin بيزيد بمعدل mg / dl per hour في أول 12 ساعة … في الحالة دي بردو لازم أعمل exchange
  - الإحتمال التالت ،، العيان وصل لل critical level وقولت بحسب ال critical level إزاي ؟؟؟ بقيس ال serum albumin وأضربه في 6
  - الإحتمال الرابع ،، لو الواد دخل منى في kernicterus



- الإحتمال الخامس ،، لو فيه history of previous deaths من ال kernicterus أو مشاكل الأم قالتلها في أخواته اللي قبل
  - الإحتمال الأخرى، لو الهيموجلوين أقل من أو يساوى 10 gram / dl

المهم ،،

أنا عرفت إمتى هأخد قرار ال exchange transfusion ،، ال Indication لقىت عندى indication إن أنا أعمل exchange transfusion

هبدأ إيه ؟؟؟

أحضر الدم اللي أنا هغير ،، أو أستبدل بيه دم العيان اللي أدامي

نوع الدم اللي هحضره إيه ؟؟؟

یا ریت ،، یکون O negative fresh washed blood

لازم یکون O negative

### له O negative ؟؟؟

عشان ال RBCs ،، في ال O negative لا عليها D antigen ولا A antigen ولا وفي الحالة دى مفيش فرصة إن anti body ممكن يكسرها فرصة إن هي تتكسر هتكون قليلة أووووي

#### النقطة التانية ، يكون fresth blood ،،

عشان ميبقاش فيه stored urea ولا مشاكل التانية دي ،، لأن لسه ال Organs بتاعت الولد لسه still immature

## وفي الوقت لازم يكون washed ،،

عشان أخلص الدم ،، اللي أنا هأعمل بيه exchange ده من أي WBCs عالقة فيه

لأن ،، لو معملتش الخطوة دي ،، هيحصل مصيبة هنقولها بعد شوية إن شاء الله في ال complications

مشكلة ال O negative blood ،،

إن كثيراً مننا قد يتعثر عليه إن هو يجد كيس دم O negative blood

لأن دى فصيلة نادرة جداً

#### قالك: إذا تعثر عليك إنك تجد O negative blood

يبقا أبسط الأمور ،، نفس فصيلة الطفل ،، بس تكون negative مثلاً ،،

- طلع الولد A positive »، يبقا تحضرله A negative blood
  - لو الولد B positive » حضرله B negative blood
  - لو الولد AB positive ،، حضرله

#### لبه ؟؟؟

أضعف الإمان ،، مبكونش ال RBCs عليها من ؟ إلى D antigen يبقا هنا الأفضل ،، ال RBCs اللي أنا هنقلها للولد ،،، لا يكون عليها A ولا B ولا D تعذر الأمر ده ،، اللي هو ال O negative



أديله نفس ال RBCs اللي هي نفس ال group بتاعته بس ميكونش عليها ال RBCs

```
يعني هو ال A positive ،، أديله ال A negative
       هو B negative ،،، تدیله B positive
```

#### لله ؟؟؟

لأن اللي بيكسر هنا ،، ال Anti D فهنا نديله RBCs مش عليها »، ال D antigen عشان ميبقاش فيه أي فرصة إن هي تتكسر

> بردو بكون هذه الفصلة ،، بكون fresh وفي نفس الوقت ،، لازم يكون washed عشان تخلصه من ال WBCs ما الهدف ؟؟؟ هنعرفه إن شاء الله بعد لحظات في ال complications

> > حضرنا الدم ،، بعتنا لبنك الدم ،، عندكم O negative قالوا: أيون عندنا

#### لو

قالوا: معندناش

نقولهم: والله طيب الولد بتاعنا A positive عندكم A negative

قالوا: عندنا

يبقا خلاص ،، لقينا الدم اللي إحنا عايزينه

هيبدأ بنك الدم يقولك: طيب ،، إنت محتاج أد إيه ؟؟؟ اللى هي الكمية اللي هتعمل بيها exchange

أنا لما أجى أعمل exchange transfusion » أنا هغير دم العيان بضعف كمية الدم بتاعته إزاى ؟؟؟ هو العيل ،، ال volume of blood بتاعه أد إيه ؟؟؟ ال volume of blood في الأطفال ،، عبارة عن وزن العيل في 85 لو ضربت وزن العيل في 85 هيديك الولد ده عنده كم ملي لتر من ال blood

أنا عايز أعمله wash في double blood volume وهنفهم إيه الهدف منه دلوقتي إن شاء الله

> يبقا في الحالة دي هضرب الرقم ده في كام ؟؟؟ 2 يبقا هنا ،، هقول: وزن العيل x



```
..... طب الأزهر .....
                                                                                                    تفريغ المواد الطسة
                        Neonatology Dr. Abo-Asrar
    وأحضر ضعف الكمية دى ،، ( يعنى أضربها في اتنين ) ( الوزن x 85 x ) هيديني كمية الدم اللي أنا عايز أعمل بيها exchange
                                                                                     يبقا هنا وزن العيل x 2 x ملى لتر
                                                                                                                  طىب ،،
                                                                              هنا سؤال ،، ليه أنت بتحضر ضعف الكمية دى ؟؟
                                       الكلام ده هتفهمه إن شاء الله لما تخلص ،، وتقف مع حد بيعمل exchange transfusion
                                                                             وتشوف إيه فكرة ال exchange transfusion
                                                                                                                   طیب ،،
               طبعاً الناس ،، هتقولك : أنا على أساس ،، أنا وصلت لحد ما أخلص ،، هكون نسيت هذا الكلام ،، هو فكرته إيه ببساطة ؟؟؟
                                                    فكرته ببساطة شديدة عشان متفضلش دماغك شغالة وتقول إيه اللي بيحصل ؟؟
                                                                                                إحنا عايزين نغير دم العيل ،،
                                   عشان آغير دم العيان بنفس الكم ،، الولد مثلاً ال total blood volume بتاعه say عشان آغير دم العيان بنفس الكم
                                                                                           أشيل ال 500 وأحطله 500 غيره
                                                                                                   يبقا محتاج أعمل إيه ؟؟؟
              أقوم مركب canula في أي artery عند العيان ،، وأشفط دم العيان تماماً اللي في جسمه وأعصر الولد ،، يبقا معندوش دم
                                                                                         وبعد كده ،، أدخله دم إيه ؟؟ نضيف
(أنا شلت الدم بتاعه اللي فيه anti D ،، شلت الدم بتاعه اللي فيه ال bilirubin ،، شلت الدم بتاعه اللي هو فيه anemia ،، ودخلته دم
                                                                                                            إيه ؟؟ نضف )
                                     هذا الكلام لن يستطيع أحد ،، مهما بلغت درجة التقنية العلمية والتكنولوجي عنده إن هو يعمله
                                                                                                                   لبه ؟؟؟
```

إنت لو صفيت دم العيان ،، هيموت قبل ما تدخله دم أخر الناس بتعمل ال exchange إزاى ؟؟ بتعمله بطريقة بسيطة أوووى عشان تحافظ على المريض اللى أدامها ،، بيجي في ناحية ،، يقوم مركبله canula في canula في دراع ،، ودراعه التاني ،، canula في ال vein أدى ال canula في ال artery باللون الأحمر ،، وال canula اللي في ال vein باللون الأزرق

الطريقة السهلة ،، بس ال risk factor فيها عالى ،، وبتتعمل للأسف عندنا في المعظم في مصر إن هما بيركبوا أسطرة في ال Umbilical stump من نفس الأسطرة بسحب وبحقن في نفس الأسطرة ،، وليها مشاكل كثيرة جداً لكن ،، أفضل وسائل ال exchange إن أنت تعمل exchange من ال فیه arm مرکب canula فی وال arm التاني مركب canula في vein کویس کده

دى الطريقة المثلى ،،

أنا لما أجى أسحب دم ،، أسحب من ال artery ولا ال vein ؟؟؟



```
من ال artery
وأدخل الدم عن طريق ال vein
```

يبقا الدم الجديد هيدخل عن طريق ال vein ،، والدم بتاع العيان أسحبه عن طريق مين ؟؟؟ ال artery بيكون بيعمل ال exchange ده أتنين من الأطباء وموجود معاهم ممرضة هتعمل حاجة تانية ،،

طب الأزهر .....

يبقا هنا اللي هيعمل exchange ،، عبارة عن تلاتة :

- اتنین دکاترة
- وواحدة ممرضة

### الأتنين الدكاترة دول بيعملوا إيه ؟؟

واحد في ناحية ،، بيسحب دم ،،، وواحد في الناحية التانية بيدي نفس القدر من الدم اللي زميله بيسحبه Sav مثلاً ،،

الأول سحب خمسة سم دم ،، التاني يحقن قصادهم كام ؟؟؟ خمسة سم دم

ده يسحب خمسة والتاني يحقن خمسة

ده بسحب خمسة وده بحقن خمسة

اللي بيسحب خمسة من دم العيان ،، بيرميهم في سلة الزبالة اللي جنبيه والكي بيحقن للعيان ،، بيأخد من كيس الدم ،، ويحقن في العيان ،، في ال

بيحقنوا كل 50 سم دم »
هو ده سحب خمسة » وده حقن خمسة
ده سحب خمسة » وده حقن خمسة
بقوا كام ؟؟ عشرة سم
لحد ما يعدوا 50 سم دا سحبهم » وده حقنهم
كل 50 سم دم » بيبدأ الممرضة اللي موجودة تكون محضرة الأتي : ( خلي بالك من اللي أنا بقوله )
تبقا محضرة تلت سرينجات

- سرینجة فیها 2 cm جلوکوز
- سرينجة فيها 1 cm كالسيوم
- سرينجة فيها 0.5 cm ماغنسيوم سلفات

كل خمسين سم دم ،، يوقفوا ال exchange ،، والراجل اللي في ال venous side ،، اللي هو شغال على ال venous side هيحقن 2 cm جلوكوز بعديهم 2 cm كالسيوم ،، بعديهم 0.5 cm ماغنسيوم سلفات

> وبعد كده ،، يبدأوا القصة مرة تانية ،، دا يسحب من ناحية خمسة ،، والتاني يحقن خمسة وهكذا ،،

> > كل خمسين سم ،، نفس القصة تتكرر

نحقن 2 cm glucose ،، نحقن 1 cm calcium نحقن 2 cm glucose ، نحقن



طىب ،،

هما بيعملوا كده ليه ؟؟؟

# أول حاجة ،، أنا لما بحقن خمسة وأسحب خمسة ،، أنا بحافظ على ال blood volume بتاع الولد ثابت

طب الأزهر ......

الولد كا cardio vascular system مش هيحصل Instability ال blood volume ثابت طول الوقت ،، مش هيحصل أي مشاكل

النقطة التانية ،،

# ليه كل 50 سم بنحقن الكلام ده ؟؟؟

قالك :

### أول حاجة ،، إن الولد أثناء ال exchnage لا هو بيرضع ولا ماشي على IV fluids

يبقا لازم تديله blood glucose ، أسف ، لازم تديله إيه ؟؟؟ Intra venous glucose ( واحد ممكن يستغرب في حاجة زي دي ليه أنا كتبت الكلام بتاع الدكتور وهو رجع فيه ،، دا مش فراغ ،، بس عشان جايز نغلط الغلطة دي ونأخد بالنا إيه الصح اللي يتقال ⓒ )

عشان ميدخلش أثناء ال exchange في إيه ؟؟؟

في Hypoglycemia

# النقطة التانية ،، ليه أديت كالسيوم وأديت ماغنسيوم ؟؟؟

قالك: لأن الدم اللي بتديه فيه citrate أو EDTA ».

أدام فيه Citrate أو EDTA

ال citrate وال EDTA بيعملوا deficiency of calcium والماغنسيوم

فيعملوا للعيان ده لو أنت نسيت ،،

يعملوا hypocalcemia و hypocalcemia

فلازم ،،،

أعمل support كل خمسين سم ،، أحقن أد إيه ؟؟ أحقن 1 cm كالسيوم

ونص سم ماغنسيوم

عشان أثناء ال exchange الواد ميدخلش منى في tetany

نتبجة hypocalcemia أو hypocalcemia

مش کده وبس ،،

ال exchange مبيتعملش داخ الحضانة ،،

بيتعمل خارج الحضانة ،، بيتعمل على سرير صغير للطفل ،، وفوق السرير ده لازم فيه دفاية ،،

ليه ؟؟

عشان الولد أثناء ال exchange ميدخلش منك في

لحد ما نخلص كمية الدم ،، ويكون فاضل في كيس الدم ،، خمسين سم ،،،

أخر خمسين سم في كيس الدم بنديهم للعيان ،، بدون ما أسحب ،،

يبقا إحنا هنسحب خمسة ونحقن خمسة

نسحب خمسة ونحقن خمسة

لكن ،،

أخر خمسين سم ،، هنديهم ومنسحبهمش

أخر خمسين سم دول أنا بديهم عشان يصلحوا مين ؟؟ الأنيميا



يبقا أخر خسمين سم مش هأخد قصادهم ،، عشان أصلح بيهم الأنيميا اللي عند العيان

دي فكرة ال exchange transfusion ببساطة شديدة

لیب ،،

المفروض بعد ال exchange بقا ،،

النقطة اللي قبل الأخيرة اللي إحنا عايزين نتكلم عليها ،،

العيان يكون ال bilirubin بتاعه وصل كام ؟؟؟

Say مثلاً أنا بادىء على bilirubin عشرين ،،

عملت exchange "، يبقا المفروض بعد ال exchange transfusion عملت

ال bilirubin يصل إلى نص أو أقل من النص

إزاى ؟؟؟

أنا باديء عند عشرين ،، يبقا المفروض بعد ال exchange لما أعمل serum bilirubin

ألاقى الولد ال serum bilirubin بتاعه مثلاً 9 - 8

المفروض يبقا أقل من كام ؟؟؟ عشرة

الكلام واضح ؟؟؟ تمام إن شاء الله

يبقا ال expected level ،، بعد ال exchange transfusion

إن ال serum bilirubin على الأقل يقل للنص

طیب ،،

لو هو فوق النص ،، معنى ذلك إن ال exchange اللى أنت عملته مكنش مظبوط

طب ،، هل معنى ذلك أنا وصلت بعد ال exchange نزلت من عشرين إلى تمانية ،، إنه مش هيرفع تاني ؟؟؟

.. \

هرفع ،، ممكن يحصل rebound مرة تانية

وال bilirubin يعلى »

وممكن يحتاج exchange مرة تانية وتالتة إلى أخره

طیب ،،

## بعد كده بنتكلم على ال

يا ترى إيه ال complications اللي ممكن تحصل أثناء وما بعد ال complications ؟؟؟

اللي هي مكتوبة عندكم early و early اللي هي

#### ال early complications أو ال early complication

دى هتحصل وقت ما أنت بتعمل exchange

لو جينا بصينا للفكرة اللي أنا قولتها بتاعت ال exchange دلوقتي ،، هنطلع المشاكل اللي ممكن نقابلها وإحنا بنعمل exchange

وغالباً المشاكل ،، إحنا السبب فيها

لأن إحنا مخدناش بالنا منها

أول حاجة ،، إحنا خدنا الواد من الحضانة ،، وخرجناه بره الحضانة ،، حطيناه على السرير ،، السرير ده فوقه دفاية عشان نعمل exchange وأنت شغال نسيت تشغل الدفاية ،، يقوم العيان يدخل منك في Hypothermia



القضية ،، ممكن متكونش الدفاية كمان

كيس الدم اللي أنت جايبه من التلاجة ،، في بنك الدم ،،

درجة حرارته 8 درجة مئوية ،، لازم تدفي كيس الدم قبل ما تديه للعيان

# لازم يبقا كيس الدم في نفس درجة حرارة العيان اللي هي 37 درجة

ندفیه إزای ؟؟؟

يحط كيس الدم مثلاً في فوطة مبلولة عية دافية ،،

لأما نقول لأى حد من قرايبه ،، يحطه تحت هدومك ،، على جسمك ،، عشان يدفى

أو نسيبه لوحده يدفى ،، لوحده مفيش مشكلة

المهم ،،

لازم كيس الدم ،، قبل ما تديه ،، يكون حرارته كام ؟؟؟

في نفس درجة حرارة العيل "، 37

الدكتور اللي شغال ،،

متسرع ،، وراه عشرمية ألف حاجة ،، بص على الكيس كده 🖯 أهو حلو ،، كويس

حتى الجو حر ،، والبتاع ساقع ،، أهو يرطب الولد

يقوم مدخل الولد في إيه ؟؟؟

#### يبقا هنا ،،

ال Hypothermia ،، ممكن سببها إن السخان اللي هو فوق العيل مش شغال ،، الدفاية اللي فوق العيل مش شغالة

• أو أنت أديت الدم قبل ما تدفيه كويس

النقطة التانية ،،

أنا قولت الولد ده كل خمسين سم ،،، لازم أديله 2 cm glucose

نسيوا يدوا glucose ،، الواد يدخل منه في Hypoglycemia

# نسيوا يدوا calcium و ماغنسيوم ،، يدخل مننا في tetany

نتيجة hypocalcemia و hypocalcemia

ليه ؟؟؟

عشان ال EDTA أو ال citrate اللي في الدم هيعمل chelation للكالسيوم والماغنسيوم

النقطة اللي بعد كده ،،

أفترضنا إن الدكتور مش عارف يركب للولد الصغير arterial canula و venous canula في دراعه

أستسهل الأمور عمله umbilical catheter

رکیله umbilical catheter

مشکلة ال umbilcus إن هي highly inervated بال vagus فهو بيرکب ال Umbilical catheter بيعمل

ال Manipulation دى ممكن تعمل للولد ده apnea عشان ال

ممکن تعمله severe bradycardia

ممكن في الحالة دي الولد تلاقيه دخل منك في الحالة دي الولد تلاقيه



Just إنت بتعمل manipulation بغباء في منطقة ال Just

يبقا هنا ال Umbilical catheter هي سهل جداً في تركيبها ،، لكن ،، لو فيه bad manipulation ممكن تلاقي الواد ده ال rate carrdic arrest بتاعه بدأ يقل ،، وبدأ يدخل منك في carrdic arrest

الواد أزرق ،، الواد دخل في apnea

کل دہ عشان فیه bad manipulation لل Umbilical catheter

الحاجات دي كلها هتحصل وإحنا شغالين ىسمىها immediate complications

أومال بقا ال late complications هتحصل ما بعد ال يحصل إيه بقا ؟؟؟

أول حاجة ،، ممكن يحصل inspissated bile syndrome

في الحقيقة يا أولاد ال Inspissated bile syndrome مش سببها ال

### أومال إيه سببها ؟؟؟

ال Indication بتاع ال exchange بيه exchange ليه ؟؟؟ هو أنا عملت exchange ليه ؟؟؟ عشان الواد عنده Hemolysis عنيف أدام عنده Hemolysis عنيف ،، يبقا ال Indirect bilirubin عالي وأدام ال indirect bilirubin عالي ،، فيتحول إلى direct ال direct هيزيد في ال bile ،، يحصل بعديها direct

النقطة التانية ،،

# اللي بيركب umbilical vein في ال umbilical catheter تعمل thrombus في ال

وال thrombus في ال thrombus وال can be extend to the portal vein فيعملى Portal vein thrombosis

بلاش کده ،،

الدم اللي أنت بتعمل بيه exchange ،، كان ملوث ،، فالولد ده بعد ال

سنتين ،، تلاتة ،،، فوجئوا إن الولد عنده Hepatitis B ،، جاله

جاله Cytomegalo virus

جاله whatever " Herpes إنت نقلتله إيه في الدم اللي أنت أديتهوله

يبقا complications of blood transfusion اللي ممكن تحصل لأي واحد

النقطة الأخيرة ،،

washed لازم يبقا exchange إحنا قولنا الدم اللي هاعمل بيه

إيه الهدف من ال washing ؟؟؟

إن أنا بشيل ال WBCs بتاعت ال



#### ليه لازم أشيل ال WBCs بتاعت الdonor ؟؟؟

لأن يا أولاد ال newborn مشكتله إن هو ال WBCs يتاعته

مش شغالة كويس ،،

هو يعتبر Immune compromised

لو أنا نقلتله WBCs من ال donor "

ال WBCs بتاعت ال dominant « donor على ال WBCs بتاعته

دي mature ،، أما بتاعت العيان بتكون

#### إيه اللي يحصل ؟؟

ال WBCs بتاعت ال donor تدخل في ال Newborn ده ،، تبص على ال WBCs الدخل الخير الكلام ال

تقول: دا مش ال skin بتاع الراجل اللي أنا أعرفه ،، تقوم مهاجمة ال skin وهكذا ،، كل شيء

يقوم يحصل حاجة عندنا إسمها إيه ؟؟ graft versus host disease

#### ىعنى إبه Graft versus host disease ىعنى إبه

المتوقع إنت لما تيجي تنقلي أي حاجة ،، أنا بطرد الحاجة دي دا اسمه graft rejection

أنا عملت rejection للحاجة اللي جاية من بره

لكن ،،

المصيبة ،، الحاجة اللي جاية من بره ،، هي اللي هاجمتني ،، فدي سموها graft versus host disease

هنا هیحصل عندهم graft versus host disease هنا هیحصل عندهم ودي حاجة یعني ،، fatal یا أولاد

لو حصلت ،، قد تكون مميتة أحياناً

# ليه ؟؟؟

ممكن تضرب أي حاجة في جسم هذا الشخص ،، ولذلك أنا قولت : الدم اللي لازم أديه للعيان ،، لازم يكون دم مغسول ،، عشان أخلص من ال WBCs الموجودة في كيس الدم

# بمنتهى البساطة ،، هقول ال exchange transfusion

إحنا قولنا ،، ال exchange transfusion

- إحنا هنعمله ليه ؟؟ عشان تلت حاجات
  - ۱. أشيل ال anti D
  - ۲. عشان أصلح ال anemia
- ٣. عشان أشيل ال bilirbuin اللى أنا خايف منه

- طيب إمتى أعمله ؟؟؟
- 1. لو لقيت ال bilirbuin في ال cord blood أكتر من 5 mg / dl
- كان طبيعى ساعة الولادة ،،لكن بيزيد جعدل 1 mg / dl per hour في أول 12 ساعة بردو لازم أعمل exchange
  - ٣. لو العيان لقيته قرب من ال critical level »، اللي هو كام ؟؟؟ ال serum albumin بتحسبه وبتحسب منه ال serum albumin
    - ٤. أو العيان دخل منى في kernicterus
  - ه. أو الأم قالت إن حد من ولادها حصله مشاكل من ال jaundice قبل كده
    - 7. أو العيان هيموجلوبين أقل من أو يساوى 10 gram / dl
      - طيب ،، نوع الدم اللي أنا هحضره إيه ؟؟؟ قولت: هو نفس فصيلة العيان ،،

بس تكون negative إذا تعذر وتعثر عليا إني ألاقي negative blood

بيقا الأفضل ال O negative blood

لكن ،، مش available ال O negative blood ،، يبقا نفس فصيلته بس تكون Negative يهمني ال RBCs اللي أعمل بيها exchange ميكونش عليها ال D antigen عشان متتكسرش

> الدم اللي أنا لازم أحضره يبقا fresh ،، ولازم يكون washed عشان أخلص من ال WBCs بتاعت ال donor

> > • بعد كده هأحض أد إنه ؟؟؟

وزن العبل X 2 X 85 وزن العبل

هيديني كمية الدم اللي أنا هحضرها

وقولنا إزاى بنعمل exchange شوية ،، وقلت بعد ال exchange بأخد عينة من دم العيان وأشوف ال serum bilirubin بقا كام ،،

لازم نوصل إلى أقل أو maximum نص ال pre exchange level

- بعد كده إيه ال complications اللي ممكن تحصل أثناء ال exchange ؟؟؟
  - ✓ يدخل في Hypothermia وعرفنا سببها إيه ؟؟
    - √ يدخل في Hypoglycemia
    - √ يدخل في hypocalcemia
    - √ يدخل في hypomagnesemia
      - ممكن يجيله apnea ✓



```
لا ممكن بجبله brady cardia ✓
```

- √ ممكن يجيله cyanosis ، نتيجة manipulation of the umbilicus في ال Umbilical catheter
  - بعد ال exchange
  - inspissated bile syndrome ممكن √
    - ✓ ممکن Portal vein thrombosis
      - √ ممكن Infection من ال blood
  - √ أو يحصل graft versus host disease

هنا جایلی ،، جایز قصده ،،

# إن أي دم في بنك الدم بيغسلوه ؟؟؟

لا طبعاً ،،

لأن مش ال washing إن هما بينضفوه ،، مش قصد ال washing إنهم يحموا كيس الدم

.. N

اللي هو يعملوا filtration للدم من ال

دا الهدف منه

إذا كان يقصد الغسيل ،، إن بنك الدم نفسه يأخد الدم ويديله فُمين ،، مش ده المقصود

خالص

هنا بردو بيقولي ،،،

# ليه double blood volume ؟؟؟

لأن ،،

أنا مقدرش أحط العبان وأدخله الدم ،،

فإحنا بنأخد وبنحقن من ناحية ،، عشان أحاول أغير أكبر كمية من دم العيان ،، بضطر أعمل double وأحياناً بنعمل triple blood transfusion

بعد كده بقا ،،

بعد ال exchange transfusion بنعمل إيه ؟؟؟

عندنا ال Photo therapy

# **Photo Therapy**

« Photo therapy ال

إحنا هنعرف العيان بتاعنا للعلاج الضوئي

العلاج الضوئي عبارة عن Ultra violet rays

ال Ultra violet rays ليها zone مختلفة جداً

إحنا يهمنا ،،

أهم zone اللي هي ال blue zone بتاع ال zone اللي هي ال

بتبقا حوالي ال wave length بتاعتها " wave length

مش مهم هذا الكلام

العلاج الضوئي ،،



```
لو حد من حضراتكم دخل أي حضانة فيها photo therapy
                                             هتلاقى الكشَاف بتاع ال Photo ده عبارة عن stand ،، حرف L كده
                                                                                       ومتركب فيه أربع لمبات ،،
                                                               اللمبة مقاسها بالظبط حوالي ،، 60 cm أو 40 cm
                                                                               فيه مقاس أربعين وفيه مقاس ستين
                                                     الأربع لمبات دول ،، من اللمبة الواحدة ،، تزيد على 600 جنيه
              لأن بعض الناس ،، بيدخل الحضانة ،، يلاقى اللمبة لونها مزرق ،، يقولك دى لمبة زى دى ،، بس إيه ؟؟ ألوان
                                                                                                     کویس کده
                                                                      وفيه عندنا منها أخضر ،، وفيه منها لون أزرق
                                                                    اللمبات دي بردو ،، بنفس الألوان موجودة فيها
                                                                                                         لكن ،،
                                                                                 فيه فرق ما بين دي وما بين دي ،،
                                                                                                        له ؟؟؟
                                               لأن بردو بعيد وبكرر ،، وما زلت بسمع هذا الكلام كل يوم في عيادتي ،،
                                                                            ومعظم الناس بتدايق من هذا الكلام ،،
والشي اللي يزيدك حزن ،، ويخلي مرارتك تتفقع ،، إن تلاقي أساتذة من عندنا ،، من طب بنها بيقولوا نفس هذا الكلام العفن
                                                                                              اللي هو إيه بقا ؟؟
                          ولد عنده Jaundice ، يقول للأم: تروحي تجيبي لمبة من اللمبات دى وتحطيها فوق العيل
                                                                    أدام عنده صفرا ،، حطيله لمبة من اللمبات دى
                                                                                    هذا الكلام يعنى ،، لا يرد عليه
                                                                    یعنی لو ردینا علیه ،، هنتکلم کلام مش مظبوط
                                                                                                       ما يعنينا
                                                                                                  اللمبات دي ،،
                                                                    لا يصح إنك تحط تحتيها طفل مطلقاً أياً كان ،،
                                                                                                        طیب ،،
                                                                                      ده ultra violet rays ده
                                   لمبات معينة بتطلع Ultra violet rays "ال wave length اللي إحنا عايزينها للمات معينة بتطلع
                                                        بيكون فيه مسافة بينه وبين العيل 60 سم مش أقل من كده
                                                                     لأن أنت لو قربت العيل ،، ممكن يحرق العيل
                                           الواد يشيط ،، الواد مش هيبقا مشوى ،، هيجيله dermatitis عنيفة جداً
                                                                                               فالمسافة الأمنة ،،
                                                                                              اللي هي 60 cm
                                                                                                النقطة التانية ،،
                         زى ما هو مكتوب عند حضراتكم إن الولد حاطين حاجات سودا على عينيه وعلى ال genitalia
                                                                                              ده مش للرقابة 🏵
                                                                                                       کویس ،،
```



إحنا بنحط كمامة سودا على عين الولد ،، عشان ال Ultra violet rays بتأثر على ال retinal degeneration ، تعمل مش کده ویس ،،

تعمل corneal maceration ،، تأثر على ال cornea بتاع العيل

بيقا هنا ،،

لازم أغطى العين كويس ،، بكمامة سودا عشان الكمامة السودا دي ،، أو ال cover الأسود ده هيمتص ال ultra violet rays يمنع تأثيرها على العين

> في نفس الوقت منطقة البامبرز ،، لازم نلبسه أو نحطله حاجة سودا ،، لأن ممكن تأثر على ال genitalia

> > الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله

بنحط الولد تحت ال Ultra violet rays ،، ال ultra violet rays دى بنحطه تحتيها بعد ال

له ؟؟؟

عشان أي bilirubin يعلى »، ال Phototherapy هيخلصني منه

طیب ،،

لو واحد مش محتاج exchange »، ال bilirubin مش عالي »، ممكن أحطه تحت الphoto

ال Photo therapy ،، ال Ultra violet هتعمل إيه ؟؟؟

بتحول ال Indirect bilirubin الموجود تحت الجلد إلى isomer

يعنى هي غيرت في مواصفاته

هو زي ما هو إيه ؟؟؟ Indirect bilirubin

إيه اللي جَدْ على ال indirect bilirubin الموجود تحت الجلد لما اتعرض لل Ultra violet rays ؟؟ اتحول إلى Isomer

can be excreted by the liver without conjugation 🦚 ده ، isomer ال

هيبدأ ينزل عن طريق ال Liver

بدون إحتياج إلى ال conjugation على الإطلاق

فهينزل في صورة indirect bilirubin في ال stool

المفروض اللي ينزل في ال stool يكون direct bilirubin هنا هينزل Pure indirect bilirubin في ال



هنا أصبح مش محتاج ال glucoronyle tranferase enzyme

يبقا هنا فيه bilirubin العادي ،، اللي مش موجود تحت الجلد ،، هينزل في ال conjugation واللى موجود تحت الجلد هينزل without conjugation يبقا زودنا النسبة اللي بتخرج ولا لا ؟؟؟ زودنا النسبة اللي بتخرج

النقطة التانية ،،

حوله إلى isomer »

ال Isomer ده » be excreted through the kidney

هو المفروض ال Indirect bilirubin عمره ما ينزل في ال Urine لكن ،،

هنا لما يتعرض لل ultra violet rays ،، أصبح زى أي حاجة Can be excreted through the kidney يبقا هنا فتحله منفذ أخر ،، اللي هو يخرج منه ،، اللي هو مين ؟؟ ال Kidney

#### لله ؟؟؟

لأن هو قبل كده مكنش يقدر ينزل عن طريق ال Kidney ،، عشان هو fat soluble

يبقا كل اللي عمله ال photo therapy ،، إنه فتح two outlet لل Indirect الموجود تحت الجلد ( ال Photo therapy ملوش تأثر بعد الجلد ) كل ال bilirubin اللي تحت الجلد ،، هيحوله إلى somer

- Can be excreted through the liver without conjugation
  - أو إن هو ينزل في ال urine »، بردو كأى حاجة الحقيفة ال Photo therapy فادنا حداً بس مشكلته ،، إن هو بيقلل ال bilirubin بنسب طفيفة جداً

#### لله ؟؟؟

ال isomer ده »

بنزله على مدار مثلاً كل 12 ساعة 3 mg ،، Maximum لكل 12 ساعة یعنی ،، في اليوم كله هينزل 5 mg

أما ال exchange اللي أنا عملته في ساعة ،،، نزلت ال bilirubin للنص يبقا هنا مينفعش في ال emergency بينفع Inbetween exchange transfusion أو لو واحد عنده ال bilirubin عالى ،، لكن بعيد عن ال critical level ممكن نحطه تحت جهاز إيه ؟؟ ال photo therapy

هل هناك مشاكل لل Photo therapy ؟؟؟



اللي هي ال complications

# **Complications**

```
أيون ،، فيه مشاكل لل photo therapy
فيه عندنا أربعة Ds مهمين جداً
إيه الأربعة Ds ؟؟؟
```

# أول حاجة dermatitis

إن هو ممكن ال Ultra violet rays ،، ما هو بيعمل زي ال sun burn بتعمل dermatitis للجلد فهتعمل حرق للجلد

#### إمتى ؟؟

لو الولد ده ،، كانت المسافة بينه وبين جهاز ال Photo therapy أقل من 60 cm

#### النقطة التانية »

الولد تحت جهاز ال Photo therapy ،،

إحنا لو جبنا واحد من حضراتكم ،، وحطيناه قريب من أي مصدر ضوء ،، هتلاقيه يتصبب عرقاً

فيعرق جامد ،،

فبالتالي الولد ده ،، تحت جهاز ال Photo therapy لو أنا مش واخد بالي من إن ال Photo هيزود ال sweating عند الولد ده وال water loss ممكن الولد يدخل منى في dehydration

يبقا تاني D ،،

إنه ممكن يجيله إيه ؟؟؟

### **Dehydration**

#### نتيجة excessive sweating

السبب التاني ،، لل dehydration وجدوا إن ال Indirect bilirubin اللي بينزل في ال GIT بيزود ال Motility of the gut لما يزود ال Motility of the gut يعملي diarrhea

# هيبقا عندهم diarrhea

ال diarrhea هتزود مين ؟؟ ال diarrhea

يبقا أول حاجة » ال denydration الحاجة التانية » dehydration الحاجة التالتة »

#### سبب ال dehydration حاجتين:

- اللي هو excessive sweating عشان تحت مصدر ضوئي
  - الحاجة التانية ،، ال diarrhea اللي بتحصل عندهم



```
ال D الرابعة ،، اللي هو بيعمل  Degeneration لل retina وال cornea
```

إذا مكنش مكتوب عندكم ال corneal degeneration ،، أكتبوا إنه بيعمل corneal degeneration

ممکن بعمل corneal ulcer

لو إحنا نسينا إن إحنا نحط الكمامة السودا الموجود على عن الولد

طیب ،،

بعد كده ،، ممكن يعمل chromosomal أبراشن أحياناً ،، لو إحنا مغطناش ال genitalia

ال complications الأخرة نتبجة غباء الدكتور المعالج »

إن هو مش عارف ال Indications بتاعت ال Photo therapy

ال Indication بتاعت ال Indication

إن أنا بصلح بيه ال Indirect ولا Indirect ?؟؟

بصلح ال Indirect

فولد عنده biliary atresia "أو عنده beliary atresia

اللي عنده هيبقا إيه ؟؟؟ dirct bilirubin

لو حطبته تحت جهاز ال photo

ال Photo therapy لو اتعرض لل direct bilirubin يحول ال direct bilirubin اللي تحت الجلد إلى bronze color

greyish brown اللي هو هيبقا

لون البرونز

وقد يستمر لون الولد بهذا الوضع ،، نتيجة خطأ الطبيب المعالج ،،

هو أساساً عنده direct hyperbilirubinemia ،، مش محتاج أساساً إيه ؟؟؟ Phototherapy

وده حطه تحت ال Photo therapy

ودى بنشوفها في بعض الأماكن اللي شغال فيها مش بتاع أطفال ،، والقصد منها التربح فقط

واحد جاب أي عدد من الحضانات المستعملة ،، وحطها عنده في بير السلم

وقال أنا عندي مركز إنه ؟؟؟ حضانات

وجاب دكاترة امتياز من أي حتة

تأخد الشيفت بخمسة جنيه وكوبايتين شاى وعشا على حساب الراجل صاحب المحل

يقوله : إحنا مش عايزين حاجة خالص ،، الحضانات دى بس مشغلينها لل Jaundice

أي ولد أصفر حطه تحت الحضانة ،،

طبعاً حضراتكم عارفن إن طبيب الإمتياز ،، white coated harmful organism

أى عيل أصفر ،، يقوم حاطه تحت جهاز ال photo

جابله عبل أصفر ،، مبعرفش ده Indirect ولا

من الحظ بقا ،،،

الواد عنده biliary atresia ،، أو عنده neonatal hepatitis

حطه تحت جهاز إيه ؟؟ ال Photo

يجى الأهل ،، يبصوا ،، الصفرا متحسنتش

بس الواد بيلمع ،،



```
Neonatology Dr. Abo-Asrar
                                                                 تفريغ المواد الطبية ...... طب الأزهر ......
يقولهم : أيون ،،، الواد بقا حلو أهو ،، كنتوا جايبنه أصفر ،، دلوقتي بيلمع ،، بقا لونه برونزي ،، سنتين تلاتة وهيقلب على اللون الطبيعي 😊
                                                                                                         هذا حمّار ،،
                                                                                                           بيقا هُنا ،،
                                                                                         Bronze baby Syndrome
                                                     نتيجة إن عيل عنده direct hyper bilirubinemia ،، اتعرض لإيه ؟؟
                                                                                                لل Photo therapy
                                                                                                      الكلام واضح ؟؟
                                                                                                   إن شاء الله زي الفل
                                                                                                     طیب ،، بعد کده
```

ما هي وسائل العلاج الأخرى اللي إحنا بنعلمها في ال indirect hyper bilirubinemia

قالك : إنه رأبك إن إحنا ننشط ال glucoronyle transferase enzyme

لو أنا عملت تنشيط لل glucoronyle transferase enzyme

هزود ال conjugation بتاع مين ؟؟؟ ال Liver

هخلص من ال Indirect bilirubin

### مين اللي بيعمل هذا الكلام ؟؟؟؟

عندنا ال Phenobarbitone ،، وبنديه من 3 إلى 8 mg / kg ممكن يوصل إلى mg / kg للعيانين دول

# ال Phenobarbitone

لازم الناس وهي بتكتبه تعرفه إحنا بنديه لبه ؟؟ لأن العيان لما بيجي يقرأ ال Phenobarbitone ،، هيلاقي مكتوبة إنها للعيانين اللي عندهم صرع ،، وكهربا في المخ والكلام ده كله قوله : أنا بديه عشان هو بينشط ال glucoronyle transferase enzyme في الكبد ،، بيساعد الكبد إنه يخرج ال Indirect bilirubin الزيادة الموجودة في جسم الطفل

ىعد كده ،،

ما عملت الكلام ده كله »، ال unconjugated bilirubin »، أو ال Indirect bilirubin قل

والأمور متظبطة

لكن ،،

الولد Still عنده شوية إيه ؟؟ أنيميا ،،،

ال bilirubin بتاعه أتظبط ،، بس هيموجلوبينه مثلاً say ، 11 أو

newborn بالنسبة لل

ال 11 أو ال 12 ده عنده إيه ؟؟؟ anemia

في الحالة دى لازم تديله Packed RBCs

ممكن أضطر بعد كل هذا الكلام ،، أنقله دم عادى بقا ،، Packed RBCs

عشان أصلح من ؟؟؟



تفريغ المواد الطبية ..... طب الأزهر ...... الأنيميا

المشكلة الأخرة ،، س Rh incompatibility ال إن وجدوا إن ال anti D شخصياً islets cells hyperplasia بيعمل وأدام بيعمل islets cells hyperplasia في البنكرياس ،، هيزود الأنسولين لما يزود الأنسولين يعمل إيه ؟؟؟ Hypoglycemia

# يبقا أحياناً »، بنضطر ندى للعيال دول IV glucose »، عشان بيبقا عندهم hyper insulinemia واللي سببها تحديداً ال anti D

يبقا هنا ،،

« Rh incompatibility علاج ال

- exchange transfusion اتكلمنا على ال
- بعد نحط العيان على جهاز ال photo therapy
- لا مانع تديله phenobarbitone عشان تقدر تنشط مين ؟؟ ال phenobarbitone لا مانع تديله
  - فيه شوية أنيميا ،، أديله packed RBCs
- intra venous ، علقله anti D نتيجة ال hyperinsulinemia ، فكر في frequent hypo glycemia ، علقله

فيه مشاكل ؟؟؟

إن شاء الله لا والعملية زي الفل

بعد كده بقا ،، هنبدأ نتكلم على ال ABO incompatibility

# ABO Incompatibility

ما مشكلة إن الأم تبقا فصليتها O ؟؟؟ إن عندنا الأم لو ال group O

هيبقا ال RBCs معلهاش لا free antigen ولا

أومال المشكلة إيه ؟؟؟

إن يبقا عندها في ال serum anti A وفي نفس الوقت عندها anti B

ال group O

بيبقا عندنا في ال anti A " serum و anti B بتاع الأم

هنا بقا ،، ما مشكلة ال anti A وال anti B ؟؟؟

أول حاجة ال anti A وال anti B وال is an embryonic anti bodies ،،

يعنى إحنا مولودين كده

كلنا ،، عندنا ال anti A وال anti B منذ ولادتنا موجود

ومن ال intra uterine موجود

مش زي ال anti D ، عبارة عن acquired antibodies



ومع ذلك ،،

ال ABO ممكن ال first baby ،،، يكون affected ولا لا ؟؟؟

كلنا وإحنا Intra uterine عندنا A وال anti B

يبقا هنا الأم عندها من قبل ما تتزوج ،، من ساعة ما اتولدت عندها A anti B و anti B

# يبقا ممكن ابنها الأولاني يتأثر ولا لا ؟؟ أه يتأثر

أما في ال Rh مكنش بيتأثر

النقطة الثانية ،،

ال anti A وال anti B ي دول

Immune globulin M

وأدام immune globulin M ،، تتوقعوا العيال دول ،، ال anti bodies يعدوا ال placenta ؟؟؟

عمره مایعدی ال Placenta

ولذلك ،،

- - في ال ABO ممكن تلاقي Hydropes fetalis ؟؟؟ مستحيل
- في ال ABO ممكن تلاقي ABO ممكن تلاقي

يبقا أقصاها إيه ؟؟؟

- Chronic hemolytic anemia
  - أو Mild hemolysis

طيب النقطة التانية ،،

anti B وال anti A

أدام مبيقدروش يعدوا ال placenta ،،

أومال هيوصلوا للعيل إمتى ؟؟؟

وقت ال seperation of the placenta

وقت الولادة بس ،،

الكمية اللي هتعدي من ال anti A وال anti B وقت الولادة ،، مش هتبقا كتيرة

أما في ال anti D طول الحمل بيعدي

النقطة التانية »

# ال anti A وال anti B " دول anti A وال

تخيل إن كمية ال anti bodies اللي بتعدي قليلة ،، وكمان ال anti bodies اللي بيعدي ضعيف كميته قليلة وضعيف ،، يبقا ال hemolysis هيبقا عنيف ؟؟ إطلاقاً

طیب ،،

هنا بقا فصيلة العيان ،، ممكن تكون إيه ؟؟؟

ممكن تكون فصلته A »،

لو وصله anti A يتكسر ولا لا ؟؟ هيتكسر



```
الولد فصيلته A ،، في الحالة دى أبوه فصيلته A
أفترضنا الأب B ،، الواد هيطلع فصيلته يا B يا O
```

لو هو B هيجيله من الأم إيه ؟؟؟ بردو هیکسر

طيب " لو الأب AB " واىنه A ،، يا B يبقا هنا المشكلة هنا لو الأم فصليتها O ممكن ولادها يكونوا A ،، أو B ،، أو كده أو كده إذا كان الزوج AB

( أنا حاسس إنى تهت من الدكتور ،، والعملية أسهل من كده ،، أقوم أصلى المغرب أحسن الدقيقة التانية بعد ساعة )

هنا بقا ،، لو الواد فصيلته A ،، هيتكسر دمه لو فصيلته B هيتكسر الدم بتاعه

لله الحمد ال Hemolysis مش هيبقا عنيف ،،

## لسببين:

- at time of delivery عمرهم ما بيعدوا Intra uterine ، بيعدوا فقط anti B وال anti A عمرهم ما بيعدوا
  - weak antibodies السبب التاني ،، إن هما

هنا ال must be affected ", first baby هنا ال تخيلوا العيال دول ال Hemolysis بسيط أووووى تتوقعوا ممكن يحتاجوا exchange ؟؟؟ نادراً

> أومال هما يحتاجوا إيه ؟؟ أقصاها photo therapy Phenobarbitone ممكن أدى شوية packed RBCs Nothing else

يبقا هنا اللي بيحتاجوه أقصاهم Phenobarbitone ،، phototherapy ،، أو Packed RBCs

جايلي هنا بيقولي : ليه بندي glucose فقط ،، وال hyperinsulinemia بتعمل hypocalcemia و hypocalcemia و hyporinsulinemia و ليه حق ،،

أنا هتكلم على ال hypoglycemia management in newborn بالتفصيل إن شاء الله دا موضوع لو أنت بصيت في المذكرة neonatal hypoglycemia هتكلم عليها بالتفصيل إن شاء الله



```
جايلي هنا بيقولي : اشمعنا ال antibodies في ال Ig M ،، ABO ،، وفي ال Ig G ،، Anti D ،، مش كلهم
                                                                                                سل من خلق ،،
                           متسألنيش أنا ،، يبقا هنا المفروض ،، زى ما أسألك ليه ال sympathetic بيعمل tachycardia
                                                                  وال Parasympathetic بيعمل Parasympathetic
                                                                autonomic nervous system بالرغم إن كلهم
                                                                إذا جاوبت على السؤال ده أنا هجاوبك على السؤال ده
                                                                                 الحكمة ،، عند الله ،، سل من خلق
                                                                                                       المهم ،،
                                                                              بالنسبالنا هنا ده ال ABO system
                                                                                                       طىب ،،
                                                                               فيه سؤال بقا بتتسألوه في الشفوى ،،
                                       ما هي فصيلة الأم اللي ممكن يحصل معاها ABO و Rh incompatibility ؟؟؟؟
                                                                       إيه فصيلة الأم اللي يحصل الأتنين مع بعض ؟؟
                                                                                          لو الأم O negative
                                                            فصيلة الدم عند الأم O بالتالي عندها anti A و anti B
                                                ولو هي Negative وحصلها sensitization ، هيبقا عندها D
                                                          ابنها بقا قد ،،،  ABO و  Rh incompatibility الأتنن معاً
                                                                                                       طیب ،،
                                             يقولك : ما فصيلة الأم اللي هي لا ممكن يحصل معاها لا ABO ولا Rh ؟؟؟
                                                                       ال AB positive ،، عكس اللي فاتت علطول
                               عشان مش هتلاقى في ال serum بتاع الأم لا anti B ولا anti D ولا anti D على الإطلاق
```

طیب ،،

يقولك : إيه فصيلة العيل ،،، اللي أنت لو خدت cord blood sample ولقيت الفصيلة دي ،، قولت الواد لا يمكن يجيله لا ABO ولا Rh وولا ABO بية فصيلة العيل ،،، اللي أنت لو خدت cord blood sample والمنافذ المنافذ المنافذ المنافذ العين المنافذ المناف

لو الولد O negative ال RBCs بتاعته معلهاش أي antigen يبقا مفيش أي antibody هيكسرها يبقا خلى بالك ،،

- فصيلة الأم اللي يحصل Rh و Rh فصيلة الأم اللي يحصل
- فصيلة الأم اللي ميحصلش Rh ولا AB positive ،، ABO
- الولد اللي ميحصلوش Rh ولا ABO ،، لو هو فصيلته

جايلي هنا ،،

بيقولي : أستاذي العزيز ،، مناسبة دكتور الإمتياز الحِمَار ،، أنا مقولتش على دكتور الإمتياز ،، الحِمَار ،، أبداً ،، أنا قولت إن دكتور الأمتياز حمَار ؟!!!!! أنا قولت إلى شهور على دكتور الإمتياز إن هو white coated harmful organism وكلنا كنا إمتياز ،،



```
یوماً ما کنت  white coated very harmful organism
```

فده طبعاً مش ذنبه ،،

هو ذنب من علموه ،، إن نظام المنظومة التعليمية في مصر كلها منظومة حشو

معنى أحفظ ورجع ،، لا

ويقولك: لما تكبر تبقا تتعلم

ولما تكبر ،، مش هتلاقى من يُعَلمك

## بيوصيني ويقولى: إنت ليك كلمة مسموعة في الوسط العلمي ،، لجعل الدراسة عمليه

أنا لست من أصحاب القرار ،،

لأن ده قرار من فوق

القرار من فوق ،، إن فيه منظومة تعليم ،، إن الطالب في مستوى علمي متميز ،،

يبقا لازم قرارات من فوق

القرارات اللي هي دايا بتيجي من فوق ،، داياً وده حاجة مستهدفة بقالنا أكتر من عشرين سنة

سياسة الدول الخارجية ،، في إعطاء إعانات لمصر ،،

في مقابل إفساد أهم منظومة في أي بلد

وهو التعليم ،،

فالفساد بدأ يدخل مصر من أكتر من عشرين سنة ،، عشان يبوظوا منظومة التعليم ،، عشان مستوى الخريجين يبقا ضعيف جداً

وبالتالي نصبح شعوب غير قادرة على التفكير ولا حاجة على الإطلاق

ويصبح عندنا شلل دماغي

مش cerebral palsy لكن شلل فكرى

منقدرش نفكر ،،،

فده out of my hand على الإطلاق

يا ريت أنا أكون أول المنحازين لهذا ،،

وربنا يولى من يصلح ،، منقدرش نقول أكتر من هذا

ندخل في الموضوع ،،

بعد كده نتكلم بقا على الأتى بقية ال Indirect hyperbilirubinemia

ال Physiological jaundice

# Physiological Jaundice

دى عملية بسيطة خالص ،،

أول حاجة من الإسم ،، Physiological jaundice

ال Physiological jaundice ،، هو بيقولك ده Physiological jaundice بمعنى normal physiology عند كل الناس ،، وهيعدي بأمان إن شاء الله بلا أي مشاكل

يبقا علطول لما تسمع كلمة don't worry ". Physiological jaundice وطول لما تسمع كلمة طبيعية "، متقلقوش "، مفيش أي حاجة ،، ومفيش أي علاج بالمرة

طىب ،،

إيه سبب ال physiological jaundice ؟

سبب ال Physiological jaundice ،،



```
تفريغ المواد الطبية ...... طب الأزهر ......
                                   إن كثير من الأطفال ال full term بينزل عندهم ال glucoronyle transferase enzyme
                                                                                          بيقا لسه still immature
                                                                             وطبعاً هذا الكلام بيبقا أكتر في ال Preterm
                                                                                                      نفس القصة ،،
                                                                        في ال Z وال Y protein قد يكونوا immature
                                                                                                     الحاجة التالتة »،
                                                                                    نوع ال RBCs في ال Newborn ،
                                                                               الRBCs بتحتوى على Hemoglobin F
                                                              ال hemoglobin F ،، ال Life span ،، ال hemoglobin F
                                                            يبقا ال Life span بتاع ال RBCs بتاعت ال Newborn قصيرة
                                                                      بتتكسر بسرعة ،، فبيزود كم ال Indirect bilirubin
                                                                  يبقا سبب ال Physiological jaundice تلت حاجات :
                                            ۱. ال glucoronyle transferase enzyme ،، بیکون still immature

    ٢. ال Z وال Y بروتين ،، still immature ،، وطبعاً أنتوا فاهمين ما وظيفته من المحاضرة اللي فاتت

٣. النقطة الأخيرة ،، إن بيبقا ال Life span في ال RBCs بتاعت ال Newborn ،، قصيرة ،، 60 يوم عشان ال hemoglobin اللي
                                                                                            فيها نوع Hb F
                                                                                                          هنا بقا ،،
                                                                          إزاى تشخص physiological jaundice ؟؟؟
                                                                                           *** How to diagnose
                                                                عشان أشخص physiological jaundice ،، هتجد الأتى :
```

أول حاجة ،، الولد عشان أقول عنده Physiological jaundice ،، لازم يكون عنده

excellent بتاعته general condition الولد ال

فحصت الولد ،،

لقيت عنده ال Moro reflexes كويس ،، وهنأخد إن شاء الله ال reflexes دى كلها ،،

عنده suckling reflex کویس

عنده swallowing reflex

عنده ال Planter reflex کویس

عنده ال grasp reflex کویس

كل حاجة زى الفل ،، ما شاء الله

الولد لا عنده إسهال ولا عنده ترجيع ولا عنده إنتفاخات ولا بتاع ،،

کل ده زی الفل

معناها إن الولد ده generally excellent

النقطة التانية ،، الولد معندهوش Pallor ولا Praganomgelay



```
No change in color of urine « No organomegaly » No pallor خلى بالك »، التلاتة دول مهمين جداً
```

```
يبقا هنا الولد معندهوش Pallor ولا ال color of urine بتاعه أتغير ولا فيه Pallor ولا ال Organomegaly في الحالة دى ،، كل أسباب ال neonatal jaundice نستبعدها
```

ىعد كده ،،

# الولد عنده فيه criteria لل Jaundice

إيه هي ال criteria of jaundice ؟؟؟

# أول حاجة في ال full term ،، بيبدأ ال Juandice تالت يوم ،، أو تاني يوم

الأم تقولك: اليوم الأولاني كان كويس ،، على تالت يوم كده بدأت تلاحظ صفّار ،، بس هو باديء من تاني يوم يفضل يزيد يزيد إلى أسبوع وفي بعض الناس خمس أيام أو أقصي الأسبوع ،، اللي هو سبع أيام وبعد كده start to decrease from the 7th day

هنا start to disappear مش هو

على اليوم السابع

يبقا هنا يبدأ يقل من اليوم السابع ،،

لازم تعرف الأم ،، إن هو هيفضل يزيد ،، مدته خمس أيام ،،، أقصاها سبع أيام

وبعد كده يبدأ إيه ؟؟؟ يقل

طیب ،،

# في ال pre term ،، ال Is more immature ،، enzymes ،، فبالتالي ال jaundice قد يظهر في اليوم الأول

بدري شوية ،، ويفضل يعلى فترة أطول ،،

ممكن يوصل ال peak level عند 14 يوم

وبعد 14 يوم ،، start to disappear

طیب ،،

أقصى Level في ال full term يوصله كام ؟؟؟

بينما

في ال preterm ؟؟

في ال full term ، 10- 12 ماشي ،، لكن ال Pre term بتلاقى 14 mg

طیب ،،

طول ما أنا عندى ال criteria دى »

العيان بتاعى أقوله: No treatment ،، مفيش أي علاج

لكن لو أنا عديت ال critical level ،، أسف ،، ال Level اللي أنا بقوله ،، ال full term عدينا عن 12 mg /dl عدينا عن 14 mg /dl في ال pre term عدينا عن 14 mg / dl

يفضل توديه أي حضانة ،، يتحط على جهاز Photo therapy ،، هتلاقي الأمور تظبط بسرعة إن شاء الله



```
بدون أي مشاكل ،،
يدخل الحضانة يومين تلاتة ،، ويخرج كأن شبئاً لم يكن
```

الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله actually no treatment ". Physiological jaundice يبقا هنا ال

.... لكن ،،

لو ال Level عَدَى ال Level اللي أنا متوقعه ،،

مفيش مانع تحطه تحت ال Photo

فيه بعضِ الناس يدوا glucoronyle transferase enzyme stimulant زي ال

ما فيه مُشكل

ده ال Physiological jaundice فيه حاجة ؟؟؟ إن شاء الله زى الفل

ال Criggler- Najjar Syndrome

أنا لسه في ال Indirect hyper bilirubinemia

# Criggler - Najjar Syndrome

ال Criggler - Najjar Syndrome

عندی منها نوعین:

• النوع الأولاني ال glucoronyle transferase enzyme ،، بيكون completely absent ،، مش موجود

وأدام ال enzyme ده مش موجود

saturated ال Z وال Y بروتين هيبقوا

يقوم ال Uptake يقل

ال Indirect bilirubin يعلى

ويفضل يعلى يعلى يعلى ،، ويعدى ال critical level

يقوم الواد يجيله kernicterus ويوت

#### له حل ؟؟؟

ملوش حل ،، الواد هيجيله Kernicterus ويجوت يا إما تعمله Liver transplantation إذا أستطعت إنك تعمله في هذا الوقت

بيكون صعب جداً

• النوع التاني ده partial defect

ال glucoronyle transferase enzyme شغال ،،

لكن شغال ب % 50 ،، في الحالة دي الواد هيستفيد مني لو أنا أديته إيه ؟؟ Phenobarbitone ينشط الجزء الموجود الواد ممكن يتحسن

> يبقا ال Partial type ،، اللي هو phenobarbitone ممكن يتحسن على phenobarbitone وهيمشي عليه علطول هل فيه مشكلة ؟؟؟ إن شاء الله لا



بعد کدہ ندخل علی موضوع

# **Breast Milk Jaundice**

إحنا قولنا سبب ال breast milk jaundice

إن إحنا عندنا البروجسترون عند الأم بيتحول لحاجة إسمها 3 alpha 20 beta برانجينديول

breast milk بتنزل في ال

تبقا absobed عن طريق ال portal circulation توصل لل Liver

تقوم عاملة suppression لل suppression

طبعاً ،، ال breast milk jaundice

أنا قايله أخر أسباب ال Indirect hyper bilirubinemia

by exclusion لأنها بتتشخص

قبل ما تقول breast milk jaundice ، لازم تكون أستبعدت بقية الأسباب

طیب ،،،

أشخصه إزاى ؟؟؟

« therapeutic test قالك : فيه

#### إيه ال therapeutic test ده ؟؟

وقف ال breast feeding ،، 48 ساعة ،، وأدي في الوقت ده artifical milk

كويس كده ،، أو formula feeding أي لبن أديه للعيل ،، ما عدا ال breast milk

تهانية وأربعين ساعة ،،

هیحصل Marked drop of bilirubin

ده یشخص مین ؟؟؟ ال breast feeding

يبقا المكتوب عندكم ،،

إن أنا بوقف ال breast feeding لمدة تمانية وأربعين ساعة

مش الهدف العلاج ،،

breast milk jaundice الهدف إن أنا أتأكد إن ده

هيحصل drop علطول لل bilirubin

في الحالة دى أعمل إيه ؟؟؟ أوقف ال breast feeding ؟؟؟

قالك: لا ،، استمر

بس زود ال frequency

#### إزاي يا عم أزود ال frequency ؟؟؟

قالك: إنت لو رضعت الولد كتير ،،

الولد لما يرضع كتير ،، يعمل حمام كتير ،،

فقالك : لما يزود ال Motion هيقلل ال Motion فقالك : لما يزود ال Motion هيقلل ال

وبالتالي ،، يقلل ال suppressor effect بتاعها على ال suppressor effect

```
تفريغ المواد الطبية
Neonatology Dr. Abo-Asrar
                                         ..... طب الأزهر .....
                                                                          ىىقا كل القضية ،،
                                                  نُوصى الأم ،، مش ترضعى كل ساعتين أو تلاتة ،،
                                     نقولها: ترضع كل ساعة ،، تزود ال frequency of feeding
```

الدنيا تتحسن ". لأن هزود ال motility بتاعت ال gut "، وأزود ال Motion وأعمل wash لل alpha 20 beta pregndiole 3

```
نقول للأم رضعي كتير ،،
                                      وهو عمره ما هيأخد نفس الكمية في نفس الرضعة زى الأول
                                       بس كل الفكرة ،، كل ما يرضع كتير ،، ربنا يسهلهاله ويصرف
                                                                                      ماشي
حكاية إن نوقف 48 ساعة مش الهدف العلاج ،، الهدف أتأكد إن ده إيه ؟؟ breast milk jaundice
```

بيقولى : what the causes of jaundice since birth ?؟؟ لسه ال classification ده مقولتوش

```
جايلي هنا بيقولي : بعض الدكاترة ،، أول ما يلاقوا الطفل عنده Physiological jaundice
                              بيعطوا هيباتكم وجلوكوز ،، ده صح ؟؟؟ ولو صح ليه ؟؟؟؟
                                                              طبعاً ،، كويس إن سأل
                                                هذا الكلام مش مظبوط على الإطلاق ،،
```

إحنا بنشوف عيال عندهم Physiological jaundice يقوم مديلهم هيبأتكم عارفن الهيباتكم ده إيه ؟؟ حاجة Liver support للناس للي عنده أو ولد liver cirrhosis بسبط " Chronic active hepatitis

والواد بتاع ال Physiological jaundice لا سمح الله عنده حاجة في ال Liver ؟؟؟ معندوش ،، هذا حمًار ،، أستاذ حمًار ،، وليس له differential diagnosis

```
والله الأساتذة عندنا ولا ذكر أسماء ،، بنلاقيهم كاتبين هيباتكم
     هو بيسمعنى جيداً في السيديهات ،، ويعرف هذا الكلام
                                       فالكلام ده مينفعش
```

حاجة كا liver support

حكاية بندي جلوكوز ،، الجلوكوز ،، زماااان كان بيقولوا إنه يعني بيقلل ال hemolysis وبيقلل مش عارف إيه ؟؟ Nowadays obselete الكلام ده كويس هو فكرني بالشتائم اللى أنا بقولها بس کویس ما بعنينا الحمد لله رب العالمين ،، الحمد لله يا أولاد الناس عندها وعي شديد معنى إن أول ما يروحوا للدكتور ويكتب علاج ،، يبصوا على النشرة

المكتوبة مع العلاج ،، فمعظم الناس لما يقروا ،، يلاقوا حاجة للكبد ،،، فيتضخوا بقا ويجوا ليا ،، يقولولى : دا عنده حاجة في الكبد دا الدكتور كاتبله حاجة للكبد،،

كىد إنه !!!!



أقولهم: رجعوه للدكتور يشربه ،، هو اللي يشربه ،، جه وجع في دماغه

حاجة تقرف 🈊

طیب ،،

ال direct hyperbilirubinemia

# Direct Hyperbilirubinemia

هنبدأ بموضوع مهم جداً اللي هو congenital biliary atresia

# Congenital biliary atresia

إحنا عندنا ال liver cell خدت ال ndirect bilirubin ،، وحولته إلى direct bilirubin

مش کده وبس ،،

من الحاجات المهمة جداً اللي بتطلعها ال liver cell وتصعنها اللي هي ال bile salts

- يبقا ال direct bilirubin عرفنا مصدره منين
- الحاجة ال bile salts »، ال Liver cell هتصعنها

كل ده هيترمي في ال biliary secretion

gut يوصل لل

#### ما المشكلة ؟؟؟

المشكلة إن إحنا عندنا atresia لل biliary system

ممكن تكون المشكلة Intra hepatic bile duct هي اللي فيها atresia محصلهاش

وفي الحالة دي أنت لما بتأخد biopsy مش هتشوف ال bile duct في ال portal tract وفي الحالة دي أنت لما بتأخد bile duct على الإطلاق في السونار

# يا المشكلة في ال extra hepatic هي اللي فيها

لو ال extra hepatic »، الجزء اللي بره ده هو فيه atresia »، في الحالة دي ال bile بيتجمع في ال extra hepatic لو ال لكن »،

مبيخرجش ،، في الحالة دي هتلاقي فيه dilatation في ال intra hepatic bile duct

#### ما النتيجة ؟؟

السكة دى مقفولة ،،

أدام السكة دى مقفولة ،،

أول حاجة ال direct bilirubin مش هيوصل هنا ،، وبالتالي أصبح مفيش stercobilinogen بينزل في ال stool فهلاقي ال stool عندنا إيه ؟؟؟ clay colored stool

يبقا ال direct bilirubin منزلش ،،

يبقا مفيش stercobilinogen هينزل في ال stool ،، هنلاقي ال stool عندنا داعي عندنا خلى بالك



مفیش stercobilinogen راجع فی ال stercobilinogen مفیش glucoronyle transferase enzyme لل direct bilirubin لل More synthesis

طیب ،،

ال direct bilirubin موجود هنا ،،

لكن مش قادر يخرج بره ،، هيبدأ يمشي مع ال Hepatic sinusoids مع ال Portal flow ويصل إلى ال blood

> لما يصل إلى ال blood ،، يبدأ يترسب في الجلد ،، ويترسب في ال sclera هيبدأ يعملنا إيه ؟؟؟ Jaundice

## ال jaundice دى jaundice د

يبقا عندنا Olive green jaundice

النقطة التانية ،،

إن ال direct bilirubin ده " fat soluble ولا sfired pi

" Water soluble

can be excreted through the kindey يبقا

ينزل في ال Urine يخليلنا ال urine لونه Urine ينزل في ال

بعد کده ،،

" bile salts تعال لل

ال bile salts ،، مبتنزلش هنا ،،

ما مسؤلية ال bile salts ؟؟؟؟

absorption of fat ان هى تعمل digestion of fat ، وبالتالى يحصل

فال fat هنا هتنزل في ال stool

فتعملنا إيه ؟؟؟ steatorrhea

في نفس الوقت ،،

ال fat soluble vitamins في الدم إيه ؟؟؟ هيقلوا

ال fat soluble vitamins وال fat soluble

ال fat ده لما يقل » دا الجرام الواحد بيدي 9 كالوري » الواد يجيله fat الجرام الواحد بيدي

تلاقيه خاسس جدا

مش کده وبس ،،

تلاقى عنده deficiency of vitmain A وفيتامين E وفيتامين K وفيتامين

- يبقا فيه bleeding tendency عشان
  - ال E ،، هيعمل Hemolytic anemia
    - ال A ،، هتلاقی عنده جوزی skin
      - وال D ،، هتلاقي عنده



```
بعد كده ال bile salts وصلت للدم »
```

لما توصل لل blood ،، هتعمل إيه ؟؟؟

هتعمل stimulation لل stimulation severe itching لل H1 ،، فتعمل Irritation

### هل العيل ال Newborn هيقول عايز أهرش ؟؟؟

...

لكن الأم هتقولك: الولد ده مبينامش

Irritable child

مش عارف ينام لا ليل ولا نهار ،، Irritable child ،، عايز حد يهرشله ومش عارف

#### طیب ،،

بعد كده ال bile salts لما بتستمر جوا ال Liver cell هتدمر ال biliary cirrhosis بعد كده الواد يدخل مني في حاجة اسمها cirrhosis of the liver مع الوقت هيحصل إيه ؟؟ cirrhosis of the أحسن مني وأنتوا طبعاً عارفين مشاكل ال cirrhosis أحسن مني إن الولد هيجيله بقا:

- Portal hypertension
  - Liver cell failure •
- ممکن پجیله Hepatocellular carcinoma

# ال Onset بتاع ال biliary atresia تُلاحظ إمتى ؟؟؟

بعد الأسبوع الأول ،، ممكن تاني ،،، أو تالت أسبوع

#### لبه ؟؟؟

لأن خلال الأسبوع الأولاني ال bile stagnation لسه موصلش للدم وعمل أي مشاكل ،، فبيدأ يظهر ال Manifestations كلها من تاني أو تالت أسبوع فيه مشكلة ؟؟ إن شاء الله لا الله biliary atresia ده اللي بيحصل فيها نفسها بالظبط ،، لو حصل عندي Neonatal hepatitis

# **Neonatal hepatitis**

لو حصل عندي Neonatal hepatitis ال Liver cell حصل فيها Liver cell

### إيه اللي هيعمل inflammation لل Liver cell ؟؟؟

اول حاجة " virus ، و virus B عندنا virus B و C فيروس " الواد ينزل عنده

لو الأم عندها herpes ،، ممكن الهربس ،، يعمل



لو الأم عندها cytomegalovirus ،، يحصل hepatitis أي virus ممكن يعمل هذا الكلام ،،

۲. ممکن یکون bacterial ،،

أياً كان نوع البكتريا ،،، لو الولد جاله neonatal sepsis ،، ممكن يعمل إيه ؟؟ Hepatitis

طیب ،،

من أشهر البكتريا اللي بنخاف منها ال syphilis

trans placenta لأن ده

ممكن يحصل مصيبة من ال syphilis

۳. ممکن یکون Protozoal

زی ال toxoplasmosis ،، ممکن تعملنا

ما يعنينا

(أكيد فيه حاجات كتيرة بتعمل Hepatitis وأرجعوا لكتب الباطنة هتلاقوا كتير الدكتور كان بيقول على سبيل المثال ،،، والحاجات اللي هيحتاجها في الأطفال Not more )

ال Heptatitis »

بيحصل inflammation في ال

لها يحصل Inflammation في ال Liver cell هتبقا ال Inflammation

لما تبقا ال edematous ،، Liver cell ،، هتقفل ال Intra hepatic bile duct لم

فعملتلی biliary obstruction

زى قصة مين ؟؟؟ ال biliary atresia بالظبط

الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله

فيبدأ يحصل نفس ال Manifestations اللي أنا قولتها دي في ال biliary atresia وينتهى الموضوع ب chronic active hepatitis

رر chronic active hepatitis ال

لو متعالجتش هيدخل بردو منى في liver cirrhosis

ر biliary atresia وال hepatitis ال

Clinically بيكونوا the same ،، اللي أنا شرحته حالاً

## نفرق بين hepatitis و biliary atresia إزاى في ال Newborn ؟؟؟

عن طريق ال Investigations

Clinically صعب ،، إن إحنا نفرق ما بين ال neonatal hepatitis صعب ،، إن إحنا نفرق ما بين

عشان أفرق بينهم ،،

محتاج حضراتكم تبصوا في الجدول الموجود اللي في أخر ال Neonatal hepatitis

أول حاجة بنعمل للعبانين دول Liver function



« Liver function ال

#### ال bilirubin ،،

في ال Hepatitis ،، مين اللي عالي ،، ال direct ولا Indirect ولا الأتنين ؟؟؟ الأتنين ال direct وال indirect bilirubin

..... طب الأزهر .....

لكن ،،

فى ال biliary atresia "

مين اللي هيبقا عالى ؟؟ ال direct بس

ىعد كده ،،

# ال ALT وال AST كا Liver enzymes

في ال Hepatitis ،، هيبقوا في السما

لكن ،،

ية ال biliary atresia »

بيبقوا في الأول Normal ،، وبعد كده يعلوا

# ال alkaline phosphatase

ده Indication لا، Obstruction

فى ال hepatitis هيكون فيه

لكن ،،

ية ال biliary atresia »

هیبقا فیه marked increase

عشان فیه عندنا severe obstruction

بعد كده نعمل إيه ؟؟

#### sonar

السونار ،،

لو فیه hepatitis ،،، هیبان

لكن ،،

ال biliary atresia ،، هيقولي والله ال Intra hepatic bile duct أنا مش شايفها ،، يبقا دي extra hepatic biliary atresia إنا ميقا دي إيه ؟؟

#### بعد السونار بنعمل حاجة اسمها الهيدا سكان باين 🖯

البتاع دى ،، بيحقنوا العيان يا أولاد ،، Intra venous radio active isotopes

مواد مشعة يحقنوها ١٧

المادة دى ليها نفس ال criteria بتاعت ال bilirubin

يعني ،، توصل systemic وال Liver يأخدها ،، وينزلها عن طريق ال biliary system فين ؟؟ في ال gut

هذا الكلام بينزل without conjugation



فهنا بنلاقی ،،

في ال scan ده ،، يا ترى المشكلة Hepatitis ولا المشكلة scan

زای ؟؟

لا يلزمكم هذا الأمر

أخر حاجة في موضوع ده

### نأخد biopsy بقا

لو ال Hepatitis هيبان في ال Pathology الشكل بتاع ال Hepatitis لو ال biliary atresia شكل ال biliary atresia لو ال فيه مشكلة ؟؟ إن شاء الله لا

نعالج إزاي ؟؟؟

#### **Treatment**

ال Hepatitis تعالجها ،،

- والله لو دي viral hepatitis ،، وال virus ليه علاج ،، ممكن ندي أنترفيرون ممكن ندي أنترفيرون ممكن ندي مدن ندي أنترفيرون أياً كان ،،
  - البكتريا ندي antibiotics
  - طلعت toxoplasma ،،، هَندي triple sulpha أو دوا كمان كده

لكن ،،

ي ال biliary atresia »

- لو extra hepatic ممكن يعملوا إيه بتوع الجراحة ؟؟؟ يشيلوا الحتة اللي فيها atresia ويعملوا precanalization ويعملوا يحطوا

بعد كده دخل في ال cirrhosis ،، بعالج بقا حسب ال cirrhosis



أخر موضوع النهاردا بقا وأخر موضوع في التفريغ إن شاء الله للدكتور أبو الأسرار حالياً الدernicterus الله Jaundice منه سنة ؟؟؟ أخر حاجة في ال Kernicterus مفهوش حاحة أصلاً

# Kernicterus

ال Kernicterus ،، معناه إن العيان عنده direct عشان يحصل ؟؟؟ ال indirect bilirubin ،، لازم يعدي ال critical level عشان يعدي ال Kernicterus ويعمل Kernicterus

> لكن ،، هنا السؤال ،، هل ممكن واحد يدخل في Kernicterus قبل ما يوصل لل critical level ؟؟؟ أيوة

#### إزاى ؟؟

المكن يكون ،، فيه حاجة عند العيان دمرت ال blood brain barrier لمكن يكون ،، فيه حاجة عند العيان دمرت ال blood brain barrier لما دمرت ال blood brain barrier في الحالة دي ال albumin هيدخل ،، ومع عليه من ال bilirubin الي عادهم Hypothermia العيال اللي عندهم Hypoglycemia عندهم Hypoxia ممكن تدمر مين ؟؟ ال blood brain barrier أي whatever

يا إما حاجة عملت replacement لل bilirubin من ال replacement مسكت في الأماكن اللي هيمسك فيها ال bilirubin
زي ال sulpha
نزي ال sulpha
ممنوع تدي sulpha في أطفال newborn
ال sulpha هتمسك في أطكان اللي هيمسك فيه ال bilirubin
يجي ال bilirubin ميلاقيش مكان ليه
يجي ال free ، bilirubin ، يقوم داخل عملى إيه ؟؟؟

# ماذا يحدث في ال Kernicterus ؟؟

ال kernicterus بيمر بثلاثة مراحل:

1. Stage one ، أدي ال brain cell ،، زي ما أنتوا شايفين كده ،، ال brain cell أصبحت edematous ( طبعاً متخيلين بلاش مدtive process ، Inflammatory process ، وي ما أنتوا شايفين كده ،، ال active process ، Inflammatory process المتظراف مني عايز أنجز ) فيه Inflammatory process ، فعصل brain cell ، فال brain cell أصبحت إيه ؟؟؟ brain cell أصبحت إيه وطوسه يعلى المتحصل brain cell ، تتوقعوا ال brain cell الله وطوسة . ويعلى تلاقي العيل أول ما يدخل منك في kernicterus الأم تقولك : يا دكتور ،، الولد بيعيط عياط ،، عمرك ما شوفت زيه



```
ىنسمىە High pitched cry
```

لأن هو الولد في الوقت ده بيشتكي من severe headache ،، لكن مش عارف يقول

عنده بكاء شديد ،، High pitched cry

عشان severe increase of the intra cranial pressure

#### النقطة التانية ،،

لو حطيت إيدك في الوقت على ال anterior fontanell

هتلاقي ال anterior fontanell بيكون depressed ولا bulged ؟؟ هتلاقيها bulged

مش کده ویس ،،

عنده Projectile vomiting

عشان ال Intra cranial pressure عالى .،

مش هيقولك: blurring of vision

لكن لو عملتله في الوقت ده fundus examination هتلاقي عنده papilledema

طبعاً لما بيحصل brain edema

" lethargic بتلاقى الواد

ما إحنا قولنا ال edema بتخلى الواحد يدخل في

الواد Lethargic ،، يعنى جسمه مرخرخ ،، عنده Lethargic ، يعنى جسمه

مش عارف يرضع ،، فيه Poor suckling وكل ال Neonatal reflexes عنده Neonatal عنده

عشان الواد عنده brain edema

المرحلة دى بتقعد أد إيه ؟؟؟ يعلم الله ،،

محدش عارف ،، ممكن تقعد أيام ،، ممكن تقعد أسابيع ،،

بعديها ،، بعض ال brain cells هتتدمر

بحصلها destruction بال

لما حصلها degeneration وأتدمرت ،، طلع منها

الى حواليها Normal cells دول هتهيج ال intra cellular mediators اللي حواليها

فيبدأ العيان يدخل في stage two ،، اللي إحنا بنسميها ال irritative phase

irritative phase ،، اللي بنسميها Stage two

ال irritative phase بقا ،، الواد مكنش بيتشنج ،، بدأ يتشنج ،، يجيله

كان الواد عنده Hypotonia ،، بقا عنده

جسمه مخشب ،،

وضهره مشدود لورا كده ،،، من ال Hyper tonia of the back muscle

بنسميها Opisotnous position أو High arched back

العين بتاعته مش باين إلا البياض والسواد مش ظاهر ،، عشان عينيه بتقلب من ال attack of convulsionsكل شوية تجيله

دى أخطر Phase ممكن العيان موت فيها

بعد شوية ،، ال Mediators دي وال edema بدأت تروح وجسمه بدأ يظبط الحاجات دى كلها



فالعيان يدخل في stage 3 اللي هي stage 3

- recovery phase ،،، ال third stage ... ال third stage ... ال light على في اليوم بيتشنج يجي 20 مرة ،، التشجنات قلت ،،
  ال tone بدأت تتحسن ،،
  ال conscious level بتاع الولد بدأ يتحسن
  لحد ما الأمور تبقا stable دخل في stable أربعة اللي هي stable
  - ٤. Stage four ،، اللي Stage four

# إيه أكتر أنواع ال cerebral palsy اللي بتحصل نتيجة ال Kernicterus ؟؟؟

extra pyramidal type اللى هو ال

إن أكتر مكان بينضرب اللي هو مين ؟؟ ال basal ganglia

وطبعاً ،،

ال auditory center بينضرب معاه

فداهاً ال extra pyramidal type of cerebral palsy بيبقا معاه extra pyramidal type of cerebral palsy فداهاً ال sensory neural deafness

#### هل لل kernicterus علاج ؟؟؟

الحقيقة لا ،،

علاج ال Kernicterus ،، الأساسي ،، إن أنا أتفادي أسبابه

تتفادی أسباب ال kernicterus ،،

12:51

Once إنه حصل ،، لازم يتكمل

خلصنا الحمد لله رب العالمين لله الحمد والمنة والثناء الحسن النهاردا 18 أبريل عيد ميلاد أخويا بقا © الساعة 9: 47 مساءاً نحبكم في الله



لمزيد من المواد المفرغة على الفيس بوك صفحة تفريخ المواد الطبية

# www.facebook.com/dr.tafreegh

نحبكم في الله
إذا عجبك أي شيء متفرغ تابع لصفحة تفريغ المواد الطبية أو جروب تفريغ المواد الطبية
بذكر المصدر أو بدون
المهم أن المعلومة توصل لغيرك
واحتسب إنك بتوصل معلومة لغيرك
وإن شاء الله لك من الأجر الكثير بإذن الله
ويكون في خدمة الإسلام
ويكون سبب في علاج مريض بإختلاف اسمه أو جنسه أو دينه
اللهم اجعل عملنا خالصاً لوجهك الكريم

©سلام بقا